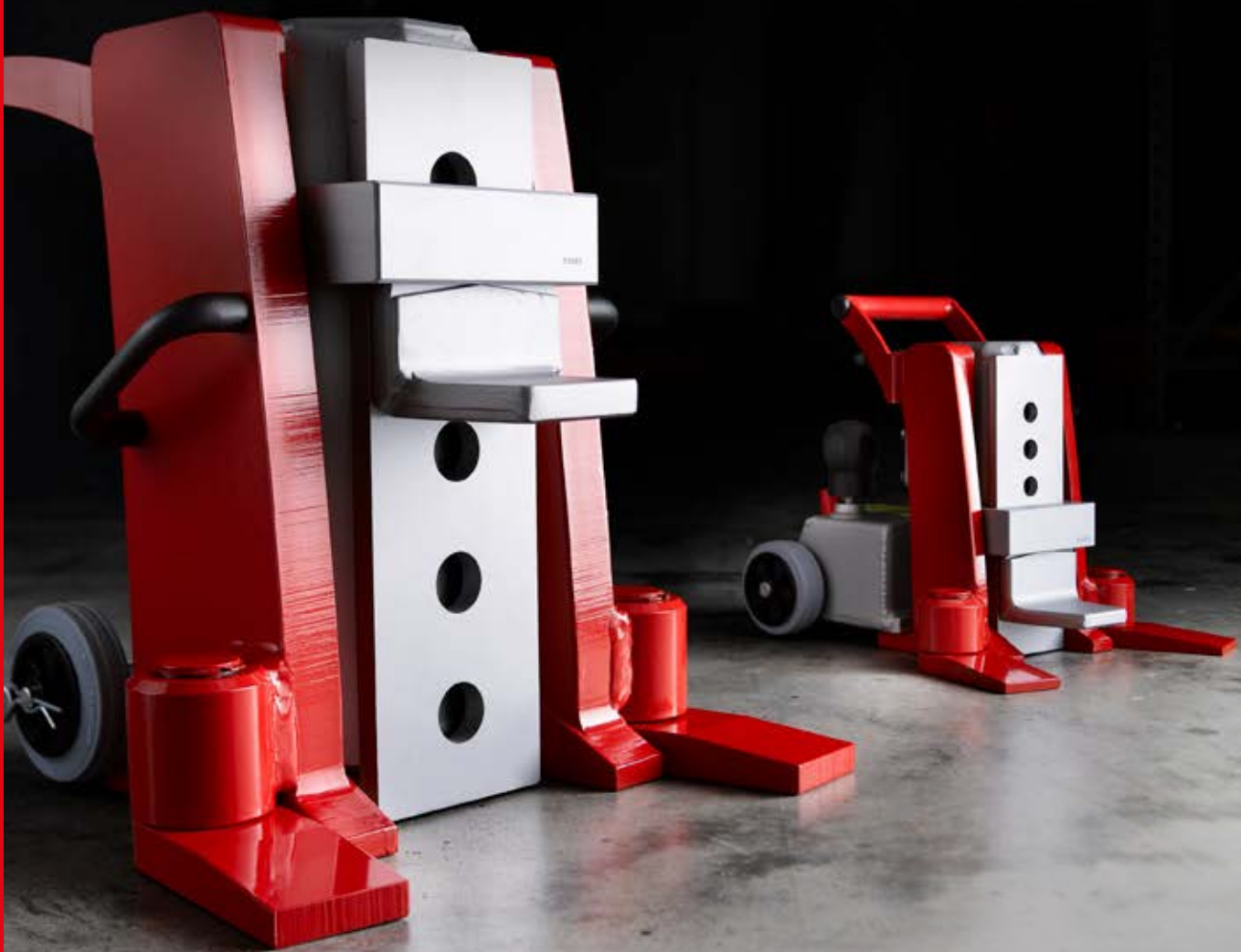


LÉVE-MACHINES ET CHARIOTS TRANSPORTEURS

2025

2026



JUNG
JUNG-HEBETECHNIK.DE

**DÉPLACEZ-VOUS
EN TOUT**

PLUS SIMPLEMENT TOUTE SÉCURITÉ.

Notre objectif est de faciliter le levage et le déplacement de charges lourdes plus simple, plus sûr et plus ergonomique pour l'utilisateur

JUNG
L...G

**NOUS FAISONS
LA DIFFÉRENCE,
ET DES TONNES.**



LA QUALITÉ

Vous pouvez toujours faire confiance à la qualité et à la durabilité de nos produits. Pour fabriquer avec la meilleure qualité, nous utilisons les machines les plus modernes et assurons un niveau élevé en permanence par un système de management de la qualité certifié .

Technologie CNC de pointe, robots de soudage avancés et qualité certifiée système de gestion (DIN EN ISO 9001) assure un niveau de qualité constant de nos produits. Chaque vérin hydraulique est soumis à un test de fonctionnement avant expédition et reçoit un badge de test affichant la prochaine date de contrôle de maintenance recommandée. Chaque chariot motorisé est également soumis à un test de fonctionnement avant expédition .

Les produits suivants sont testés ANSI / ASME (USA) : JH G-plus, JH G-plus EX, JHS, JKB, série K, série M .

PROCESSUS & ENVIRONNEMENT

En tant qu'entreprise certifiée ISO 9001, nous améliorons continuellement nos processus en impliquant nos clients, employés et fournisseurs .





JUNG en mouvement .

QUELQUES DATES .

1972

FONDATION

Rendez-nous visite sur Facebook ou regardez des vidéos de nos produits sur YouTube!



1982

PREMIER BÂTIMENT DE NOTRE ENTREPRISE

Création du premier bâtiment d'entreprise sur le site actuel de Waiblingen.



1993

VENTES EN DIRECT

JUNG se sépare de l'ancien partenaire de distribution exclusif et crée son propre service commercial.



2001

NOUVEAU BATIMENT

JUNG double son site de production en construisant un nouveau hangar sur le site de Waiblingen.



2002

TRAIN DE REMORQUE

JUNG élargit sa gamme de produits et produit désormais également des remorques pour la logistique interne.

2003

FOOT MASTER®

JUNG commence à vendre des roues de nivellation FOOT MASTER®.



2008

HYDRAULIQUE INDUSTRIEL

JUNG élargit à nouveau sa gamme de produits pour inclure l'hydraulique industrielle.





En plusieurs étapes, JUNG est passée d'une exploitation individuelle à une entreprise internationale. Entre-temps, JUNG compte plus de 55 employés. Beaucoup d'entre eux sont dans l'entreprise depuis longtemps et ont même dans certains cas terminé leur carrière chez JUNG. Nos employés ont pour objectif de travailler ensemble pour offrir le meilleur à nos clients.

Notre ambition depuis plus de 50 ans est de rendre le levage et le déplacement de charges lourdes plus faciles, plus sûrs et plus ergonomiques pour l'utilisateur. Selon notre slogan: JUNG = Innovation, Karl-Heinz Jung et Thomas Würthele, en collaboration avec les employés de JUNG, ont développé un grand nombre d'appareils différents pour pouvoir offrir le bon produit pour chaque application.

2025

NOUVEAU BATIMENT

JUNG se déplace dans le nouveau batiment au Biegelwiesenstrasse 22.



2024

PLATEFORMES DE TRANSPORT

La société JUNG célèbre son 50ème anniversaire.



2020

SUPPORT TECHNOLOGIQUE

Extension de la gamme de produits vers des supports technologiques et protection des surface.



2017

GORR TRANSPORTTECHNIK

JUNG rachète la société Gorr Transporttechnik GmbH à Eschwege.



2017

COUSSIN DE LEVAGE

JUNG a commencer la distribution de sac de levage

2009

EXPANSION

JUNG agrandit à nouveau la zone de production par un autre hall sur le site de Waiblingen.



2014

NOUVELLE GAMME DE PRODUIT

JUNG présente les premiers chariots électriques motorisé.



2017

SENSIBILISATION À LA RESPONSABILITÉ.

CLIENTS

La satisfaction de nos clients est au centre de nos efforts. Grâce à notre créativité et notre expertise, nous réalisons les demandes sur mesure de nos clients.

PERSONNEL

Le succès de l'entreprise dépend de nos collaborateurs. Par conséquent, nous investissons continuellement dans la formation et le développement et soutenons l'expérience et les compétences à travers un emploi à long terme





ENGAGEMENT SOCIAL

Nous faisons partie de Waiblingen et payons nos impôts ici. Nous soutenons les organisations sociales et caritatives régionales.

ENVIRONNEMENT

Vous pouvez toujours avoir confiance en la qualité et la persistance de nos produits. Pour fabriquer la plus haute qualité, nous utilisons la plupart des machines modernes et assurons un niveau continulement élevé par un système de gestion de la qualité certifié.

Les avantages de notre Service :

MADE IN GERMANY

Nous avons plus de 50 ans d'expérience dans le développement et la fabrication d'équipements de levage et de transports. Nos équipements de levage et de transport ont fait leur preuves des milliers de fois comme des outils essentiels pour tous les domaines dans lesquels le déplacement de charges lourdes est nécessaire.



SERVICE DE RÉPARATION ET D'ENTRETIEN

Même après de nombreuses années d'utilisation, nos produits sont toujours prêts à l'emploi. Pour cela nous vous proposons un service d'entretien et de réparation, ainsi que des pièces de rechange.

DISPONIBILITÉ

Nous disposons généralement d'un stock important pour un grand nombre de nos produits de série. Dans la plupart des cas, les produits sont donc disponibles rapidement.

NOTRE GARANTIE

Nous donnons une garantie de 5 ans à tous nos lève-machines et chariots de transport sous conditions d'une utilisation selon les prescriptions – sauf pour les JLA-e, pour lesquelles nous offrons une garantie de 1 an ou de 1000 heures d'opération.



TABLES DES MATIÈRES

Lève-machines hydrauliques jusqu'à 30 tonnes - Série JH-G plus	15
Ensembles lève-machines hydrauliques jusqu'à 20 tonnes - Série JHS	18
Block de pression hydraulique JD	20
Pompes électro hydrauliques JPE	22
Pompes manuelles hydrauliques et Pompe hydropneumatique JP/JPL	23
Accessoires pratiques pour crics et flexibles hydrauliques	24
Informations sur les chariots	25
Chariots transporteurs pour charges jusqu'à 24 tonnes - Série K	28
Chariots transporteurs pour charges jusqu'à 28 tonnes - Série K professionnels	30
Chariots transporteurs rotatifs pour des charges jusqu'à 28 tonnes - Série JKB	34
Chariots Multi-Usage Sèries M pour des charges jusqu'à 15 tonnes	38
Chariots transporteurs pour charges jusqu'à 48 tonnes - Série S	40
Chariots transporteurs tandem pour charges jusqu'à 14 tonnes - JTLB Série K	42
Chariots transporteurs tandem pour charges jusqu'à 60 tonnes - JTLB Série G	43
Twistlock/“Weld-on Cone” pour le transport de conteneurs jusqu'à 60 tonnes	44
Chariot pneumatique - pour transport de charge jusqu'à 30 tonnes	50
Chariot électrique - pour transport de charge jusqu'à 50 tonnes	52
Chariot électriques en formation	58
Chariots transporteurs pour charges jusqu'à 60 tonnes - Série G	62
Chariots transporteurs pour charges jusqu'à 200 tonnes - Série H	64
Accessoires pour les chariots élévateurs	66
Galets haute résistance pour toutes applications	68
Accessoires utiles pour nos chariots transporteurs	70
Hydro transporteur	73
En option, équipements galvanisés et solutions sur mesure.	74

LEVÉ EN SÉCURITÉ.

Facile. Partique. Fort.



JUNG



➤ LES LÈVEMA-CHINES LÉGERS :

JH-G

Des solutions professionnelles pour les professionnels



REDUCTION DU POIDS

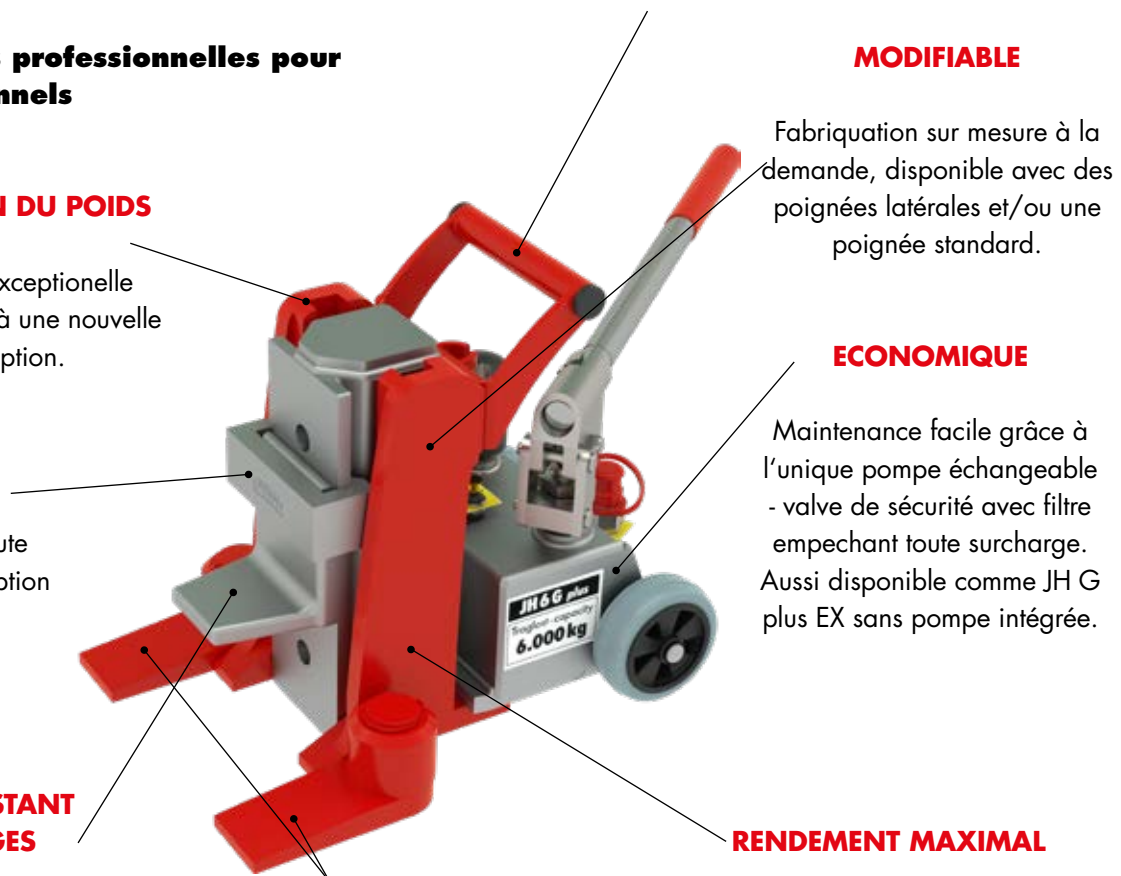
Réduction exceptionnelle du poids due à une nouvelle conception.

BREVETÉ

Travail et mobilité en toute sécurité grâce à la conception brevetée du talon (Pat.-N° 4413478)

SÉCURISÉ ET RÉSISTANT AUX DOMMAGES

Embout de sécurité pivotant en acier forgé pour une extrême robustesse qui prévient les cassures. Notre acier robuste est résistant aux chocs et offre une sécurité optimale.



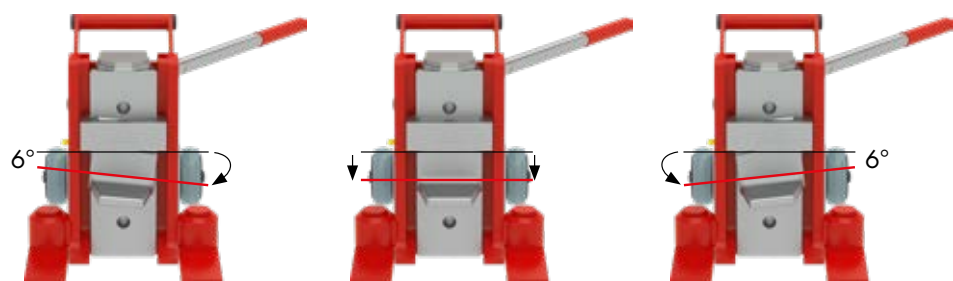
FIABLE ROBUSTE

Pieds robustes, pivotants à 180° – pour un positionnement facile et sûr dans toutes les situations.

Rendement maximum grâce à une friction réduite dans le coulisseau due au dessin protégé des patins de guidage.

i Les croquis techniques des appareils respectifs sont disponibles sur jung-hebetechnik.de

➤ Talon de levage de sûreté oscillant, selon l'inclinaison de la charge, permettant un ajustement permanent jusqu'à +/- 6 °.



LÈVE MACHINES SÉRIE JH-G PLUS EX



sans pompe intégrée, capacité jusqu'à 30 tonnes

i DESCRIPTION

- En raison du ressort de rappel (voir photo 1) du JH 15 G plus au JH 30 G plus EX, vous n'aurez pas besoin de pousser sur le piston pour le faire rentrer.
- Coûts de maintenance réduits grâce au remplacement facile des patins coulissant.
- Extrêmement léger avec de hautes performances par l'emploi de matières de grande qualité et des changements de conception novateurs.
- Ajustement continu de la charge par le talon oscillant. Stabilité sécurisée dans toute situation même en position levée (voir dessin 3).

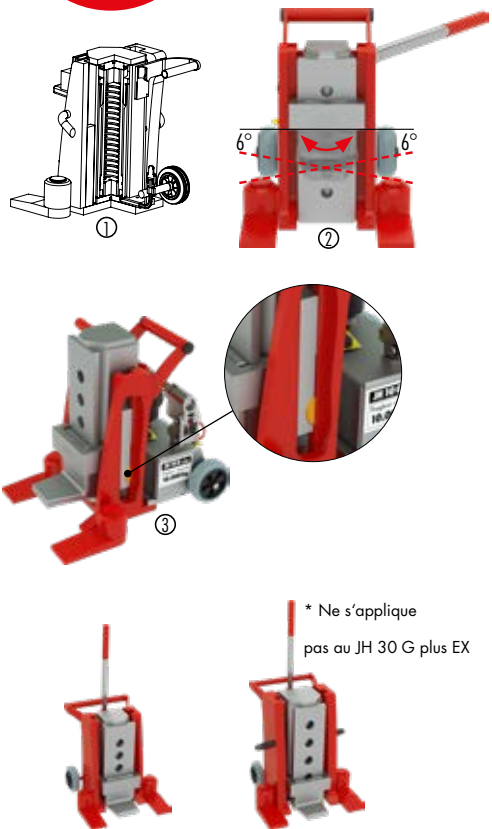
Que utilisable avec pompe externe.
Vous trouverez les pompes électriques p. 22, les pompes manuelles p. 23 et les tuyaux hydrauliques p. 24.

Nouvelle conception du patin coulissant*

(voir photo 3).

- 10 % de puissance supplémentaire sur le talon de levage
- L'optimisation des matériaux permet de réduire efficacement la consommation de ressources.
- La géométrie optimisée réduit les moments de basculement et améliore la stabilité.
- La structure allégée des composants réduit les besoins de maintenance.
- Moins de main-d'œuvre nécessaire pour une même charge grâce à la réduction des frottements.

Informations sur le produit correspondant
ACCES-SOIRES
vous trouverez sur les **page 24.**



* Ne s'applique pas au JH 30 G plus EX

TYPE	JH 10 G PLUS EX	JH 15 G PLUS EX	JH 20 G PLUS EX	JH 30 G PLUS EX
Capacité maximum	kg	10 000	15 000	20 000
Course	mm	150	175	190
Epaisseur du talon	h 1 mm	15	20	20
Hauteur maxi du talon	h 2 mm	180	205	225
Réglages du talon	V mm	5 x 41	5 x 46	5 x 51
Hauteur sur la tête	H 1 mm	275	310	340
Largeur du talon	L b mm	60	80	80
Profondeur du talon	n L mm	55	64	64
Longueur - sabots d'appui de face	L 2 mm	270	340	360
Longueur - sabots d'appui de côté	L 1 mm	251	230	330
Largeur	B mm	247	300	322
Hauteur	H 2 mm	310	310	340
Volume d'huile	Litre	0,3	0,5	0,73
Poids	kg	29	42	55

NUMÉRO DE COMMANDE

■ 11 610 106-G

■ 11 615 106-G

■ 11 620 106-G

■ 11 630 106-G

LÈVE MACHINES SÉRIE JH G PLUS

avec pompe intégrée, capacité jusqu'à 10 tonnes

i DESCRIPTION

■ JH 15/JH 20 G plus équipé avec course rapide. Egalement disponible avec ressort de rappel.

■ Maintenance moins chère par le changement facile des patins de guidage, et de la pompe hydraulique.

■ Extrêmement léger avec de hautes performances par l'emploi de matières de grande qualité et des changements de conception novateurs.

■ Opération sûre grâce à la vis de descente ergonomique.

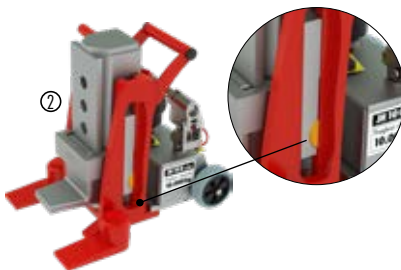
■ Ajustement continu de la charge par le talon oscillant. Stabilité sécurisée dans toute situation même en position levée (voir dessin 3).

■ Talon de levage de sûreté oscillant et inclinable pour une extrême robustesse et prévenir la casse. Acier technique résistant aux chocs et assurant une sécurité optimale.

■ Nouvelle conception du patin coulissant

(voir photo 2).

- 10 % de puissance supplémentaire sur le talon de levage
- L'optimisation des matériaux permet de réduire efficacement la consommation de ressources.
- La géométrie optimisée permet de réduire les moments de basculement et d'accroître la stabilité.
- La structure allégée des composants réduit les besoins de maintenance.
- Moins de main-d'œuvre nécessaire pour une même charge grâce à la réduction des frottements."



Informations sur le produit correspondant
ACCES-SOIRS
vous trouverez sur les page 24.

TYPE		JH 6 G PLUS	JH 10 G PLUS	JH 10 G PLUS KU
Capacité maximum	kg	6 000	10 000	10 000
Course	mm	140	150	108
Epaisseur du talon	h 1 mm	12	15	15
Hauteur maxi du talon	h 2 mm	157	180	138
Réglages du talon	V mm	6 x 29	5 x 41	4 x 41
Hauteur sur la tête	H 1 mm	245	275	233
Largeur du talon	L b mm	50	60	60
Profondeur du talon	n L mm	50	55	55
Longueur - sabots d'appui de face	L 2 mm	326	346	346
Longueur - sabots d'appui de côté	L 1 mm	311	330	330
Largeur	B mm	233	247	247
Hauteur	H 2 mm	280	310	233
Volume d'huile	Litre	0,18	0,3	0,21
Poids	kg	22	29	28

NUMÉRO DE COMMANDE

01 060 102-6

01 100 102-6

01 100 103-G KU



JH 15 G plus combiné avec chariots de notre JL 9 K

**Commandes sur mesure disponibles sur demande:**

Gauche : JH 6 G plus avec poignée standard et poignées latérales

Droite : JH 10 G plus avec poignées latérales, sans poignées standard



TYPE	JH 15 G PLUS	JH 20 G PLUS
Capacité maximum	kg	15 000
Course	mm	175
Epaisseur du talon	h 1 mm	20
Hauteur maxi du talon	h 2 mm	205
Réglages du talon	V mm	5 x 46
Hauteur sur la tête	H 1 mm	310
Largeur du talon	L b mm	80
Profondeur du talon	n L mm	64
Longueur - sabots d'appui de face	L 2 mm	415
Longueur - sabots d'appui de côté	L 1 mm	393
Largeur	B mm	322
Hauteur	H 2 mm	310
Volume d'huile	Litre	0,5
Poids	kg	48

NUMÉRO DE COMMANDE

■ 01 150 102-6

■ 01 200 102-6

LÉVE MACHINE SÉRIE JHS

capacité jusqu'à 20 tonnes

i DESCRIPTION

- Coulisseau pivotant sur 180° pour utilisation avec les sabots d'appui côté long ou court vers la charge, s'il y a un manque de place.
- Sans danger: une plus grande distance de sécurité par rapport à la charge par l'utilisation d'une pompe séparée avec flexible.
- Très haute course: JHS 5 avec patte 240mm, tête à maximum 580mm. JHS 10 avec patte 260mm, tête à maximum 610mm.
- Peut aussi être employé pour pousser, si employé horizontalement.
- Grande charge d'utilisation - jusqu'à 20 tonnes par set - avec faible poids net, pour ce parfait pour utilisation sur site ou en cours de route avec des changements fréquents de lieux.



ENSEMBLE LÈVE-MACHINES AVEC POMPE ET FLEXIBLES

TYPE	JSET 5/2	JSET 10/2	JSET 10/3	JSET 20/3
Lève-machine	1 x JHS 5	2 x JHS 5	1 x JHS 10	2 x JHS 10
Flexible	1 x JS 2	2 x JS 2	1 x JS 3	2 x JS 3
Pompe	JP 26	JP 26	JP 26	JP 26
NUMÉRO DE COMMANDE	20 405 200-S	20 410 200-S	20 410 301-S	20 420 301-S



JSET 10/2



JSET 20/3

LÈVE-MACHINES JHS SANS POMPE NI FLEXIBLE

TYPE	JHS 5	JHS 10
Capacité maximum	kg	5 000
Epaisseur du talon	h 1 mm	15
Hauteur maxi du talon	h 2 mm	240
Hauteur sur la tête	H 1 mm	350
Hauteur maxi sur la tête	H 2 mm	580
Largeur du talon	L b mm	45
Profondeur de la patte	n L mm	40
Diamètre de la tête	d mm	60
Longueur avec supports	L 2 mm	170
Longueur sans supports	L 1 mm	220
Largeur	B mm	145
Volume d'huile	Litre	0,3
Poids	kg	11
NUMÉRO DE COMMANDE	01 020 050-0	01 020 101-0



■ JHS 10ku comme ensemble (JSET 20/3 ku) s'adapte parfaitement aux chariots transporteurs pour conteneur (voir page 44 & 45).

■ Grande capacité pour un faible poids

■ L'angle de rotation possible permet un travail plus facile.

Que utilisable avec pompe externe. Vous trouverez les pompes électriques p. 22, les pompes manuelles p. 23 et les tuyaux hydrauliques p. 24.

■ Le talon oscillant sur le JHS 10 ku assure un ajustement optimum de la charge tout le long de la montée, avec stabilité et sécurité, même en position haute (voir photo en page 14).

■ Pompe et flexible séparés pour une utilisation même dans des espaces restreints et également à l'horizontale.

■ JHS 10 ku avec protection pivotante . Cela évite d'endommager le tuyau (voir photo 1).



JSET 20/3 KU

ENSEMBLE LÈVE-MACHINES AVEC POMPE ET FLEXIBLES

TYPE	JSET 10/3 KU	JSET 20/3 KU
Lève-machine	1 x JHS 10 ku	2 x JHS 10 ku
Flexible	1 x JS 3	2 x JS 3
Pompe	JP 26	JP 26
NUMÉRO DE COMMANDE	■ 20 410 305-S	■ 20 420 305-S

LÈVE-MACHINES JHS 10 KU SANS POMPE NI FLEXIBLE

TYPE	JHS 10 KU	
Capacité maximum	kg	10 000
Epaisseur du talon	h 1 mm	20
Hauteur maxi du talon	h 2 mm	288
Réglages du talon	V mm	5 x 41
Hauteur sur la tête	H 1 mm	265
Hauteur maxi sur la tête	H 2 mm	373
Largeur du talon	L b mm	60
Profondeur de la patte	n L mm	55
Diamètre de la tête	d mm	95
Longueur avec supports	L 2 mm	205
Longueur sans supports	L 1 mm	260
Largeur	B mm	200
Volume d'huile	Litre	0,21
Poids	kg	20
NUMÉRO DE COMMANDE	■ 01 020 105-0	

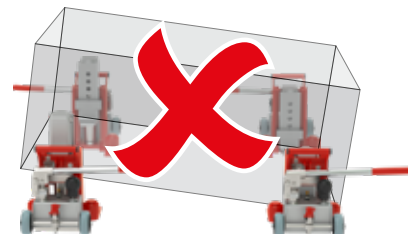
BLOC DE PRESSION HYDRAULIQUE JD

Sûr et puissant

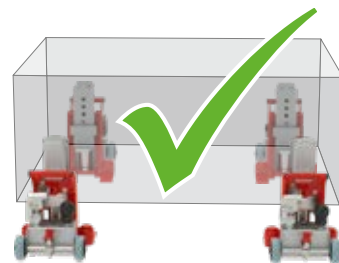
ATTENTION! RISQUE DE BASCULEMENT SANS BLOC DE PRESSION HYDRAULIQUE SYNCHRONE

Les charges s'inclinent souvent lorsque vous essayez de soulever et de synchroniser manuellement quatre vérins hydrauliques indépendants.

L'abaissement de la charge est encore plus dangereux, car cela se produit beaucoup plus rapidement que lors de l'élévation, et l'inclinaison de la charge en sera certainement une conséquence.



Sécurité par le bloc de pression hydraulique synchrone



Avantages lors du travail avec un bloc de pression hydraulique synchrone:

- Plus de sécurité de travail sans risque de basculement
- Gain de temps
- Manipulation par un seul homme



LES VERSIONS DE BLOC DE PRESSION SUIVANTES SONT DISPONIBLES:

TYPE	JD 40 E+ VS	JD 80 E+ VS
Avec pompe électrique complète montée sur chariot	oui	oui
Retour par ressort	oui	oui
Dimensions longueur	l mm	1 400
Dimensions largeur	b mm	660
Dimensions hauteur	h mm	1 350
Pression de service	bar	520
NUMÉRO DE COMMANDE	04 400 403-D	04 800 405-D

Modèles spéciaux disponibles sur demande



DESCRIPTION

- Levage et abaissement synchronisés des charges avec centre de gravité décentralisé facile et sûr.
- Opération simple en appuyant sur un bouton (télécommande).
- Tous les cylindres esclaves sont équipés d'un pressostat de sécurité préréglé à 520 bar. Surveillance de la pression par pressostat intégré avec affichage LED, aucune surcharge n'est possible.
- Unité de commande claire et simple, commutable sur système ou sur un seul cric, et aussi adaptée au levage à trois points.
- Le système complet est logé de manière pratique et mobile sur un chariot.
- Réinitialisation du lève-machinne même sans charge (JH 15 à 20 G plus EX).
- Vitesse de levage constante, indépendante de la charge.
- Vitesse d'abaissement réglable.
- Pompe électrique JPE 30 et unité de commande VS, pour la commande d'appareils de levage individuels.
- Le volume d'huile dans le système est suffisant jusqu'à 4 pièces JH 10 G plus / JH 10 G plus EX / JHS 10. De plus grandes unités peuvent également être utilisées, mais deux opérations de levage sont nécessaires.
- Le bloc de pression est équipé de ressorts de tension, de sorte que le cylindre de travail retourne automatiquement à la position de départ.



Bloc de pression JD 40 E+ VS en cours d'utilisation.

DISPOSITIFS DE LEVAGE APPROPRIÉS POUR LE JD 40 E + VS	CHARGE EN KG
4x JH 6 G plus (course complète, sans retour par ressort)	24 000
4x JHS 5 G plus (course complète, sans retour par ressort)	20 000
4x JH 10 G plus (course complète, sans retour par ressort)	40 000
4x JHS 10/JH 10 G plus ku (course complète, sans retour par ressort)	40 000
4x JH 15 G plus (course complète avec 2 opérations de levage, sans retour par ressort)	60 000
4x JH 15 G plus EX (course complète avec 2 opérations de levage, avec retour par ressort)	60 000
4x JH 20 G plus (course complète avec 2 opérations de levage, sans retour par ressort)	80 000
4x JH 20 G plus EX (course complète avec 2 opérations de levage, avec retour par ressort)	80 000

POMPES ÉLECTRIQUES HYDRAULIQUES JPE

Rapide et puissant

Voir pages 15-19 pour les lèves machines et page 24 pour les flexibles hydrauliques.

i DESCRIPTION

- Connexion des flexibles avec des raccords rapides antigoutte.
- Un seul circuit hydraulique pouvant alimenter deux ou quatre crics.
- Facilement contrôlable: la JPE 30-NVR a maintenant un réglage de descente précis.
- Pompe électrique robuste à deux étages disponible en différentes versions.



Pompe électrique JPE 30/4 NVR avec 4 crics JH-G plus.

- Maniement facile.
- Un chariot de transport est inclus pour des déplacements faciles et sûrs.
- Aussi disponible en 110 V, 50 Hz
- Sécurité maximale pendant le travail grâce à une télécommande par câble.

JPE 30 NVR

Version standard

Equipé de 2 raccords hydrauliques avec valves à pointeau réglables et 1 manomètre.

JPE 30/4 NVR

Version étendue

Équipé de 4 raccords hydrauliques, chacun équipé de vannes à pointeau ajustables précises et d'un manomètre

Si les charges doivent être levées d'un côté avec 2 dispositifs de levage, nous recommandons la pompe électrique JPE, la pompe à main externe JP 26 ou la pompe à air hydraulique JPL 15 à la page 23.



POMPE ÉLECTRIQUE SANS FLEXIBLES :

TYP	JPE 20/2	JPE 30 NVR	JPE 30/4 NVR
Volume d'huile complète/utilisable	L	5/3,7	7,6/4,8
Pression de service	bar	520	520
Connexions	Stück	2	2
Débit basse pression	L/min.	2,5 - 7 bar	3,9 - 7 bar
Débit haute pression	L/min.	0,45 - 520 bar	0,33 - 520 bar
Informations moteur		230 V, 50 Hz, 5 A	230 V, 50 Hz, 5 A
Dimensions L x l x h	mm	420 x 205 x 300	680*(900**) x 330 x 600
Poids total avec huile	kg	18	38
Lève-machines utilisables		tous crics hydrauliques	tous crics hydrauliques
NUMÉRO DE COMMANDE	03 200 200-EU	03 300 202-EU	03 300 402-EU

*Sans poignée de poussée **Avec poignée de poussée

POMPES À MAIN JP ET POMPES HYDROPNÉUMAT JPL

Puissantes et légères



i DESCRIPTION

- Construction robuste, néanmoins légères et faciles à manier.
- Valve de limitation de pression évitant toute surcharge.
- Compatibilité optimale avec nos lève-machines.
- JPL 15 avec pression de travail réglable.
- Equipées d'un levage rapide pour travailler plus vite.



Pompe JP 26 avec des crics JHS 10 ku.

POUR UTILISATIONS AVEC LES CRICS CI-DESSOUS*

CRICS	JP 26	JPL 15
JH 6 G plus	1 à 2	1 à 2
JH 10 G plus / G plus ku / G plus EX	1 à 2	1 à 2
JH 15 G plus / G plus EX	1 à 2	1 à 2
JH 20 G plus / G plus EX	1	1 à 2
JH 30 G plus EX	-	1
JHS 5	1 à 2	1 à 2
JHS 10	1 à 2	1 à 2
JHS 10 ku	1 à 2	1 à 2

*Vous trouverez plus d'informations sur nos crics adaptés sur notre site internet



Informations sur le produit correspondant
ACCÈS-SOIRES
vous trouverez sur les page 24.

TYPE	POMPES À MAIN		POMPES HYDROPNÉMATIQUES	
	JP 26	JPL 15		
Volume d'huile complète/utilisable	Litre	2,3/2,2	1,5/1,5	
Pression de service	bar	520	0-700**	
Débit sans charge	L / min	-	1,07	
Débit avec charge	L / min	-	0,18	
Pression d'air	bar	-	7-14	
Débit par course	Litre	0,0132 (0-14 bar)/0,0023 (14-520 bar)	-	
Connexions	Pièce	2	2	
Dimensions L x l x h	mm	770 x 169* x 175	380 x 136 x 185	
Poids avec huile	kg	14	9	
NUMÉRO DE COMMANDE		■ 02 260 000-P	■ 02 150 000-PL	

*Large plaque de base **réglable

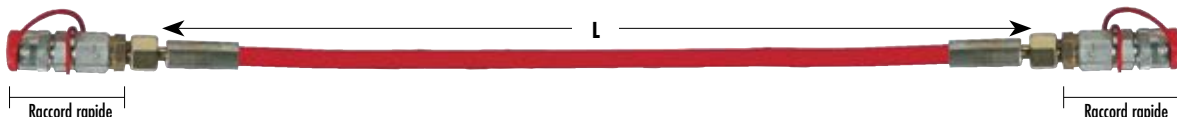
ACCESSOIRES PRATIQUES

Pour lèves machines et pompes hydraulique



	DIMENSIONS	PAGE DU CATALOGUE	NUMÉRO DE COMMANDE
01. Manomètre pour pompes	Ø 63 mm	22-23	94 040 024-E
02. Poignée pour JH 10 G plus ku et 6/10 G plus avec vis Fixation par vis; pour lève-machine page 6	l x h x L mm 110 x 125 x 55	16	91 106 260-B
03. Manomètre enfichable Pour vérins de test ou de surveillance de pression	Ø 63 mm	15-17	94 001 024-B
04. Montage du piston creux avec rappel par ressort Remontage des vérins hydrauliques type JH 15 G plus Remontage des vérins hydrauliques type JH 20 G plus	Ø 60 mm Ø 70 mm	17 17	91 156 457-B 91 206 457-B
05. Embout spécial pour conteneurs ISO Pour JH 6 G plus Pour JH 10 G plus Pour JH 15 G plus	87 x 80 x 90 mm 90 x 85 x 100 mm 98 x 110 x 110 mm	16 17 17	91 999 060-B 91 999 100-B 91 999 150-B
06. Adaptateur pour extension des flexibles JS Tous les flexibles	120 mm	24	15 999 001-NN

FLEXIBLES HYDRAULIQUES POUR TOUTES NOS POMPES HYDRAULIQUES MANUELLES, ÉLECTRIQUES ET HYDROPNEUMATIQUES :



Flexible hydraulique haute pression (facteur de sécurité 4:1) Pression maxi de travail 700 bars / 10150 psi, rempli d'huile, prêt à l'emploi

TYPE	JS 2	JS 3	JS 4	JS 6	JS ...
Raccords rapides anti-goutte	Nombre	2	2	2	2
Longueur	L = mm	2 000	3 000	4 000	6 000 variable*
NUMÉRO DE COMMANDE	■ 15 200 002-0 ■ 15 300 002-0 ■ 15 400 002-0 ■ 15 600 002-0 ■ 15 ...-002**				

*Disponible jusqu'à **... = indiquer L en cm

>> CHARIOTS TRANSPORTEURS

i Les croquis techniques des appareils respectifs sont disponibles sur jung-hebetechnik.de

Déplacer en sécurité.

INNOVATEUR

Un rapport poids / capacité optimal grâce à une construction innovante.

PRACTIQUE

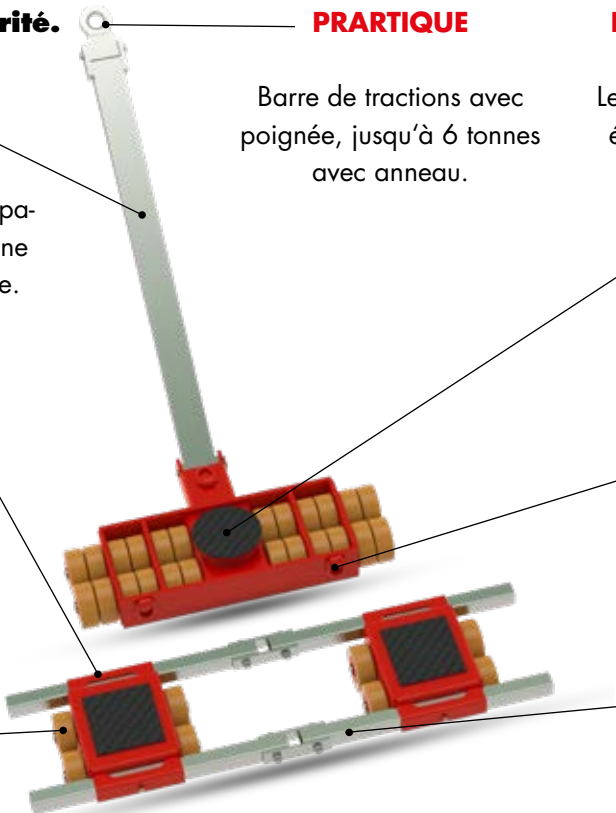
Barre de traction avec poignée, jusqu'à 6 tonnes avec anneau.

DIRECTION OPTIMALE

Les chariots dirigeables sont équipés d'un plateau tournant sur butée à billes.

HAUTE QUALITÉ

Galets de haute qualité avec des roulements à billes de précision et un revêtement à longue durée de vie. Sur les séries K et G-un moyeu en aluminium pour alléger le galet.



CHARGÉ EN TOUTE SÉCURITÉ

Anneaux de levage en acier sur chariot dirigeable JL 12 K, JL 14 K, JLB 16 S, JLB 24 S, JLB 15 G, JLB 20 G, JLB 30 G, JLB 40 H, JLB 60 H et JL 80 H pour faciliter le chargement et le déchargement des véhicules.

STABILITÉ DIRECTIONNELLE

Les barres de liaison garantissent un alignement des rouleaux même dans les courbes. Les modèles 6 tonnes et au-dessus ont une articulation.

J

JUNG

Produits de haute qualité

L

Construction par pliage

B

F — Réglable
A — Piloté

e

— Électrique
— Pneumatique

3

— Capacité en tonnes

K

— Capacité jusqu'à 24 t, Hauteur: 110 mm

K

— Professional — Capacité jusqu'à 28 t, Hauteur: 110 mm

S

— Capacité jusqu'à 48 t, Hauteur: 125 mm

M

— Capacité jusqu'à 15 t, Hauteur: 150 mm

G

— Capacité jusqu'à 60 t, Hauteur: 180 mm

H

— Capacité jusqu'à 200 t, Hauteur: 230/240 mm

F — Réglable
TL — Tandem
K — Rotatif



JUNG

DÉPLACER SIMPLEMENT.

Ergonomique. Efficace. Sans efforts.



CHARIOTS TRANSPORTEURS SÉRIE K

Pour des charges jusqu'à 24 tonnes, hauteur 110 mm

i DESCRIPTION

- Equipés en standard de galets de la plus haute qualité.
- Poids réduit grâce à la construction innovante des cassettes.
- Galets non marquants
- Les barres de traction de la série K sont maintenant disponibles avec une poignée amovible. La poignée amovible est également disponible en kit de réajustement.
- Tous nos chariots de transports sont livrés prêts à être utilisés: le chariot directionnel est équipé d'un plateau tournant sur butée à billes et d'une barre d'attelage comme montré sur la photo. Le chariot réglable est constitué de deux rouleurs et d'une barre de liaison.
- Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.



Poids de la charge jusqu'à		6 t		12 t	
TYPE		JLB 3 K	JFB 3 K	JLB 6 K	JFB 6 K
Capacité maximum	kg	3 000	2 x 1 500	6 000	2 x 3 000
Nombre de galets	Pièce	4	2 x 2	8	2 x 4
Dimension des galets	Ø x l	mm	85 x 85	85 x 85	85 x 85
Hauteur de montage	mm	110	110	110	110
Surface d'appui par chariot	E x F	mm	120 x 80		170 x 170
Dimensions rouleur	L2 x B2	mm	190 x 115		325 x 200
Barre de liaison avec articulation	Longueur	mm	1 000**		1 230
Rouleurs réglables de - à	G-H	mm	125-880		400-1 030
Surface d'appui du plateau tournant	Ø C	mm	150	150	
Dimensions	L1 x B1	mm	225 x 280	445 x 590	
Barre d'attelage avec oeil d'accrochage	Longueur	mm	990*	1 210	
Poids avec JUWATHAN®plus	kg	12	11	34	25
NUMÉRO DE COMMANDE		07 031 085-V	08 031 085-V	07 061 085-V	08 061 085-V

*JLB 3 K barre de traction sans oeil

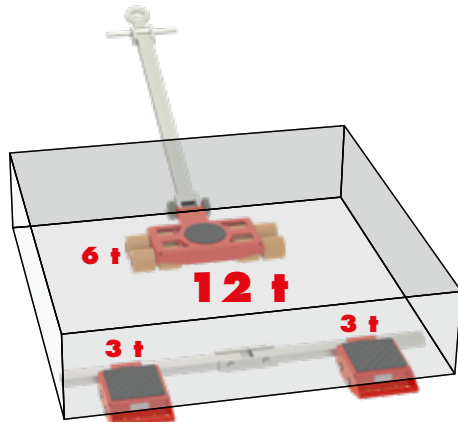
**JFB 3 K sans articulation



Les galets avec des roulements à billes garantissent un déplacement facile.

► EXEMPLE DE RÉPARTITION DE LA CHARGE

sur un ensemble 12 tonnes:



Poids de la charge jusqu'à

TYPE	18 t		24 t	
	JL 9 K	JFB 9 K	JL 12 K	JFB 12 K
Capacité maximum	kg	9 000	2 x 4 500	12 000
Nombre de galets	Pièce	12	2 x 6	16
Dimension des galets	Ø x l mm	85 x 85	85 x 85	85 x 85
Hauteur de montage	mm	110	110	110
Surface d'appui par chariot	Ex F mm		170 x 170	170 x 170
Dimensions rouleur	L2 x B2 mm		325 x 390	325 x 390
Barre de liaison avec articulation	Longueur mm		1 230	1 230
Rouleurs réglables de - à G-H mm			400-1 030	400-1 030
Surface d'appui du plateau tournant	Ø C mm	170		170
Dimensions	L1 x B1 mm	580 x 820		580 x 1 000
Barre d'attelage avec oeil d'accrochage	Longueur mm	1 210		1 210
Poids avec JUWATHAN®plus	kg	49	31	62
NUMÉRO DE COMMANDE		07 090 085-V	08 091 085-V	07 120 085-V
				08 121 085-V

CHARIOTS TRANSPORTEURS SÉRIE K PROFESSIONAL

Pour des charges jusqu'à 28 tonnes, hauteur 110 mm

i DESCRIPTION

- Les galets tandems donnent une remarquable facilité pour tourner, due à une réduction de la friction dans les virages. La résistance aux frottements, beaucoup plus faible, permet aux rouleurs arrière de suivre la bonne direction.
- Galets non marquants.
- Grâce au rouleau professionnel, les forces de direction sont réduites jusqu'à 30% en cas manœuvre manuelle.
- Les barres de traction de la série K sont maintenant disponibles avec une poignée amovible. La poignée amovible est également disponible en kit de réajustement.
- Tous nos chariots de transports sont livrés prêts à être utilisés: le chariot directionnel est équipé d'un plateau tournant sur roulement à billes et d'une barre de traction comme montré sur la photo. Le chariot réglable est constitué de deux rouleurs et d'une barre de liaison.
- Charge utile plus élevée avec les mêmes dimensions que la série K, grâce au quadruple roulement des roues professionnelles.
- Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.



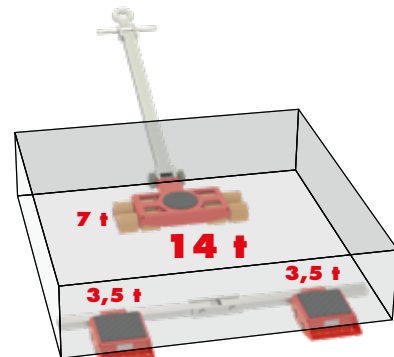
Poids de la charge jusqu'à

TYPE	14 t		20 t	
	JLB 7 K	JFB 7 K	JL 10 K	JFB 10 K
Capacité maximum	kg	7 000	2 x 3 500	10 000
Nombre de galets	Pièce	8	2 x 4	12
Dimension des galets	Ø x l	mm	85 x 85	85 x 85
Hauteur de montage	mm	110	110	110
Surface d'appui par chariot	E x F	mm	170 x 170	170 x 170
Dimensions rouleur	L2 x B2	mm	325 x 200	325 x 390
Barre de liaison avec articulation	Longueur	mm	1 230	1 230
Rouleurs réglables de - à	G-H	mm	400-1 030	400-1 030
Surface d'appui du plateau tournant	Ø C	mm	150	170
Dimensions	L1 x B1	mm	445 x 590	580 x 820
Barre d'attelage avec oeil d'accrochage	Longueur	mm	1 210	1 210
Poids avec Professional	kg	35	27	56
NUMÉRO DE COMMANDE		07 071 085-D	08 071 085-D	07 100 085-D
				08 101 085-D



Les galets avec des roulements à billes garantissent un déplacement facile

► **EXEMPLE DE RÉPARTITION DE LA CHARGE**
sur un ensemble 14 tonnes



Poids de la charge jusqu'à

28 t

TYPE	JL 14 K	JFB 14 K
Capacité maximum	kg	14 000
Nombre de galets	Pièce	16
Dimension des galets	Ø x l mm	85 x 85
Hauteur de montage	mm	110
Surface d'appui par chariot	E x F mm	170 x 170
Dimensions rouleur	L2 x B2 mm	325 x 390
Barre de liaison avec articulation	Longueur mm	1 230
Rouleurs réglables de - à	G-H mm	400-1 030
Surface d'appui du plateau tournant	Ø C mm	170
Dimensions	L1 x B1 mm	580 x 1 000
Barre d'attelage avec oeil d'accrochage	Longueur mm	1 210
Poids avec Professional	kg	65

NUMÉRO DE COMMANDE

■ 07 140 085-D

■ 08 141 085-D

DÉPLACER AVEC FLEXIBILITÉ.

Agile. Facile. Efficace.





JUNG
● ● ●

CHARIOTS TRANSPORTATEURS ROTATIFS JKB

Pour des charges jusqu'à 12 tonnes, hauteur 110* mm

i DESCRIPTION

- En option: barres de liaisons pouvant être fixées sans outil par serrage vers le bas de la poignée.
- Grande capacité pour un faible poids.
- Les galets pivotants sur roulements à billes permettent une manœuvrabilité sur 360°.
- La même hauteur des chariots permet une interchangeabilité. Et une polyvalence en combinant des chariots JKB avec des chariots de la série K.

- Tous ces produits sont disponibles par ensemble avec des accessoires montrés.
- En plus, tous les chariots sont équipés d'un trou central sur la plate-forme pour permettre la fixation de la charge.
- L'utilisation des fentes sur le plateau des chariots JKB 4 à JKB 8 permet de les fixer à la charge avec des sangles d'arrimage standards.
- Barre de traction et de liaison disponibles en tant qu'accessoires.

- Incomparable: le système de roues jumelées réduit au minimum la résistance au roulement et à la rotation.
- Pour choisir le chariot rotatif adéquat, nous recommandons une charge des deux-tiers de la capacité maximale. Ce sera le compromis le plus avantageux entre charge, ergonomie et manipulation de l'équipement.
- Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.



Poids de la charge jusqu'à

TYPE	2 t		4 t	
	JKB 2 K	JKB 2 SET	JKB 2 K	JKB 2 SET
Composé de		1 x JKB 2 K		2 x JKB 2 K
Capacité maximum	kg	2000		2 x 2000
Nombre de galets	Pièce	6		2 x 6
Dimension des galets	Ø x l	mm	85 x 43	85 x 43
Hauteur de montage		mm	110*	110*
Surface d'appui par chariot	Ø C	mm	150	150
Dimensions rouleur	L1 x B1	mm	528 x 495	528 x 495
Poids avec JUWAmid	kg	20		40

NUMÉRO DE COMMANDE avec JUWAmid

■ 14 020 085-P

■ 14 020 085-D

NUMÉRO DE COMMANDE avec JUWAthon®

■ 14 020 085-VU

■ 14 020 085-DVU

*Suite à des modifications techniques, depuis 2014 il peut y avoir des tolérances allant jusqu'à 4,5 mm dans la hauteur d'installation.

Tous les chariots de transport rotatifs sont également disponibles avec des **GALETS EN POLYAMDE** blanc.

Référence: 14 030 091-P

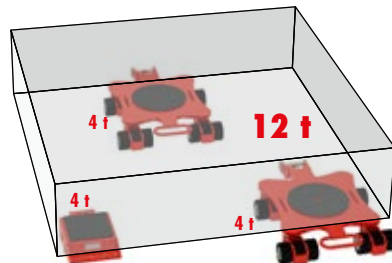
**INSPEC
-TION**

en accord avec le
règlement technique
ANSI / ASME
(USA)



Le chariot rotatif JKB en action

► **EXEMPLE DE RÉPARTITION
DE LA CHARGE
sur un ensemble 12 tonnes**



Informations
sur les
GALETS
vous trouverez sur
pages 68-69.



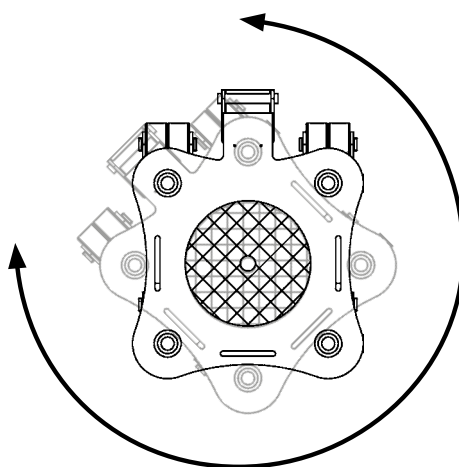
Poids de la charge jusqu'à

TYPE	4 t	8 t	6 t	12 t
■ JKB 4 K	■ JKB 4 SET	■ JKB 6 K	■ JKB 6 SET	
Composé de	1 x JKB 4 K	2 x JKB 4 K	1 x JKB 6 K	2 x JKB 6 K
Capacité maximum	kg	4 000	2 x 4 000	6 000
Nombre de galets	Pièce	12	2 x 12	16
Dimension des galets	Ø x l	mm	85 x 43	85 x 43
Hauteur de montage		mm	110*	110*
Surface d'appui par chariot	Ø C	mm	250	250
Dimensions rouleur	L1 x B1	mm	690 x 475	675 x 525
Poids avec JUWAmid	kg	38	76	41
NUMÉRO DE COMMANDE avec JUWAmid				
■ 14 041 085-P ■ 14 041 085-D ■ 14 061 085-P ■ 14 061 085-D				
NUMÉRO DE COMMANDE avec JUWathan®				
■ 14 041 085-VU ■ 14 041 085-DVU ■ 14 061 085-VU ■ 14 061 085-DVU				

*Suite à des modifications techniques, depuis 2014 il peut y avoir des tolérances allant jusqu'à 4,5 mm dans la hauteur d'installation.

CHARIOTS TRANSPORTATEURS ROTATIFS JKB

Pour des charges jusqu'à 28 tonnes, hauteur 110*/180 mm



Rotation sur 360° et déplacement dans toutes les directions



Le chariot rotatif JKB en action



Poids de la charge jusqu'à

TYPE	8 t		16 t	
	JKB 8 K	JKB 8 SET	JKB 8 K	JKB 8 SET
Composé de		1 x JKB 8 K	2 x JKB 8 K	
Capacité maximum	kg	8 000	2 x 8 000	
Nombre de galets	Pièce	20	2 x 20	
Dimension des galets	Ø x l	mm	85 x 43	85 x 43
Hauteur de montage		mm	110*	110*
Surface d'appui par chariot	Ø C	mm	250	250
Dimensions rouleur	L1 x B1	mm	895 x 740	895 x 740
Poids avec JUWAmid	kg	64	128	

NUMÉRO DE COMMANDE avec JUWAmid

■ 14 080 085-P

■ 14 080 085-D

NUMÉRO DE COMMANDE avec JUWathan®

■ 14 080 085-VU

■ 14 080 085-DVU

*Suite à des modifications techniques, depuis 2014 il peut y avoir des tolérances allant jusqu'à 4,5 mm dans la hauteur d'installation.



i DESCRIPTION

- Les chariots JKB 10 G/JKB 14 G ont la même hauteur que les chariots de transport de la série G.
- Barre de liaison standard 2 000mm, peut être proposer jusqu'à 3 m de long.
- Grande capacité pour un faible poids.
- Les galets pivotants sur roulements à billes permettent une manœuvrabilité sur 360°.

- Tous ces produits sont disponibles par ensemble avec des accessoires montrés.
- En plus, tous les chariots sont équipés d'un trou central sur la plate-forme pour permettre la fixation de la charge.
- Incomparable: le système de roues jumelées réduit au minimum la résistance au roulement et à la rotation.
- Barre de traction et de liaison disponibles en tant qu'accessoires (voir page 66-67).
- Pour choisir le chariot rotatif adéquat, nous recommandons une charge des deux-tiers de la capacité maximale. Ce sera le compromis le plus avantageux entre charge, ergonomie et manipulation de l'équipement.
- Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.



Poids de la charge jusqu'à

TYPE	10 t	20 t	14 t	28 t
JKB 10 G	JKB 10 SET	JKB 14 G	JKB 14 SET	
Composé de	1 x JKB 10 G	2 x JKB 10 G	1 x JKB 14 G	2 x JKB 14 G
Capacité maximum	kg	10 000	2 x 10 000	14 000
Nombre de galets	Pièce	8	2 x 8	12
Dimension des galets	Ø x l	140 x 59	140 x 59	140 x 59
Hauteur de montage	mm	180	180	180
Surface d'appui par chariot	Ø C	250	250	250
Dimensions rouleur	L1 x B1	975 x 665	975 x 665	975 x 720
Poids avec JUWathan®	kg	127	254	148

NUMÉRO DE COMMANDE avec JUWathan®

■ 14 103 140-VU ■ 14 103 140-DVU ■ 14 143 140-VU ■ 14 143 140-DVU

CHARIOTS MULTI-USAGE

SÉRIE M

Pour des charges jusqu'à 15 tonnes, hauteur 150 mm

i DESCRIPTION

- Deux roues jumelées pour un déplacement jusqu'à 80% plus facile
- Utilisation ergonomique et économique pour l'utilisateur.
- Suivi de la bonne trajectoire grâce à une axe derrière fixe avec des roues professionnelles.
- Utilisation flexible: chariot directionnel, chariot fixe ou tandem.
- Extrêmement manœuvrable grâce à un plateau tournant avec une surface antiglisse.
- Peut être manouvré 90° par rapport à la direction du trajet.
- Protective aux sols, pas d'abrasion du matériel des roues.
- Basse hauteur, léger poids.
- Chaque cassette peut être utilisée comme chariot directionnel ou chariot fixe.
- Ensemble avec timon supplémentaire pour conduite supplémentaire à l'arrière. Possibilité des radii minimale.
- Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.



Poids de la charge jusqu'à

TYPE	3,5 t		5 t	
		JLF 3,5		JLF 5
Capacité maximum	kg	3 500		5 000
Nombre de galets / galets tandem	Pièce	4/2		4/4
Dimension des galets	mm	85 x 43		85 x 43
Hauteur de montage	mm	150		150
Surface d'appui du plateau tournant	Ø C mm	150		150
Dimensions	L1 x B1 mm	410 x 420		410 x 420
Barre d'attelage avec oeil d'accrochage		-		-
Barre de liaison avec		-		-
Poids avec JUWATHAN®plus	kg	25		28

NUMÉRO DE COMMANDE

■ 16 035 085-D

■ 16 050 085-D

Conception EU n° 002267487-001 Brevet Européen N ° 2.662.261 B1



Exemple comme chariot tandem



Exemple comme chariot ajustable



Poids de la charge jusqu'à

TYPE**JLF SET 12****JLF SET 15**

Capacité maximum	kg	1 x 5 000 + 2 x 3 500	3 x 5 000
Nombre de galets / galets tandem	Pièce	3 x 4/2 x 2 + 1 x 4	3 x 4/3 x 4
Dimension des galets	mm	85 x 43	85 x 43
Hauteur de montage	mm	150	150
Surface d'appui du plateau tournant	Ø C mm	150	150
Dimensions	L1 x B1 mm	410 x 420	410 x 420
Barre d'attelage avec oeil d'accrochage	L mm	1 210	1 210
Barre de liaison	Ø x L mm	20 x 1 200	20 x 1 200
Poids avec JUWATHAN®plus	kg	89	95

NUMÉRO DE COMMANDE**■ 16 120 085-D****■ 16 150 085-D**

CHARIOTS TRANSPORTEURS SÉRIE S



Pour des charges jusqu'à 48 tonnes, hauteur 125 mm

i DESCRIPTION

- Les calettes oscillantes dans le châssis garantissent une distribution uniforme de la pression sur les galets et sur le sol. Pas besoin de systèmes hydrauliques de compensation complexes et chers. (JL18 S / JL 24 S / JFB 24 S).
- Faible hauteur de seulement 125 mm avec une grande capacité.

■ Tous nos chariots de transports sont livrés prêts à être utilisés: le chariot directionnel est équipé d'un plateau tournant sur butée à billes et d'une barre d'attelage comme montré sur la photo. Le chariot réglable est constitué de deux rouleaux et d'une barre de liaison.

- Les roues plus étroites (largeur de roulement de 60 mm) facilitent considérablement les mouvements de direction et réduisent considérablement les frottements dans les virages.
- Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.



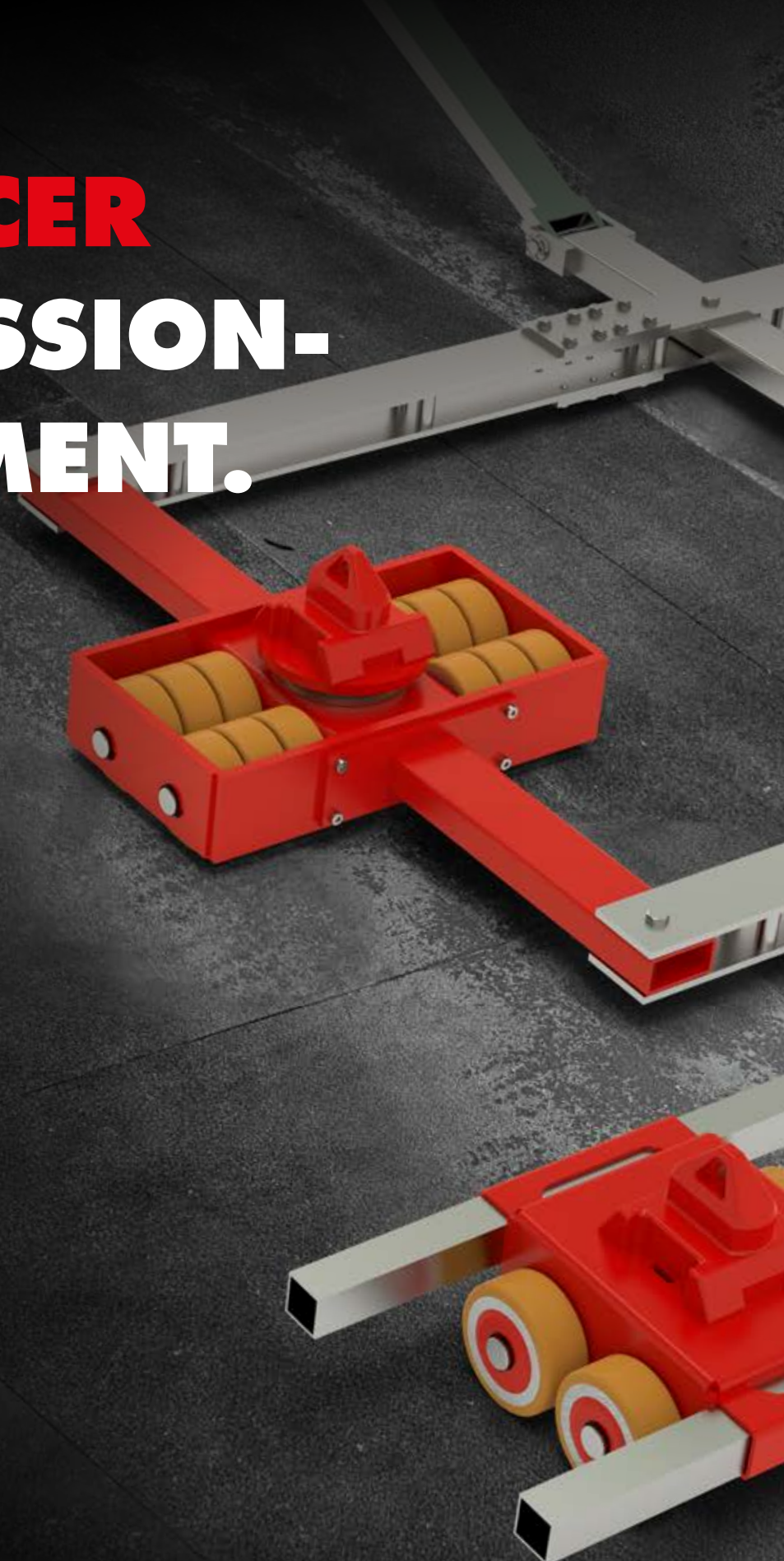
Poids de la charge jusqu'à

TYPE		32 t		48 t	
		JLB 16 S	JFB 16 S	JLB 24 S	JFB 24 S
Capacité maximum	kg	16 000	2 x 8 000	24 000	2 x 12 000
Nombre de galets	Pièce	16	2 x 8	24	2 x 12
Dimension des galets	Ø x l	mm	90 x 60	90 x 60	90 x 60
Hauteur de montage	mm	125	125	125	125
Surface d'appui par chariot	E x F	mm	200 x 220		200 x 220
Dimensions rouleur	L2 x B2	mm	370 x 330		370 x 465
Barre de liaison avec articulation	Longueur	mm	2 x 1 540		2 x 1 540
Rouleaux réglables de - à	G - H	mm	540-1 300		660-1 300
Surface d'appui du plateau tournant	Ø C	mm	215	215	
Dimensions	L1 x B1	mm	580 x 815	580 x 1 165	
Barre d'attelage avec oeil d'accrochage	mm	1 210		1 480	
Poids avec JUWAthan®	kg	82	74	124	78
NUMÉRO DE COMMANDE avec JUWAthan®		■ 05 161 090-V	■ 06 161 090-V	■ 05 242 090-V	■ 06 242 090-V
NUMÉRO DE COMMANDE avec galets acier		■ 05 161 090-S	■ 06 161 090-S	■ 05 242 090-S	■ 06 242 090-S

DÉPLACER PROFESSION- NELLEMENT.

Sûr. Simple. Flexible

JUNG



CHARIOTS TRANSPORTEURS TANDEM SÉRIE K

Pour des charges jusqu'à 14 tonnes

i DESCRIPTION

■ Les chariots de transport tandem sont conçus pour des charges sans point d'appui central.

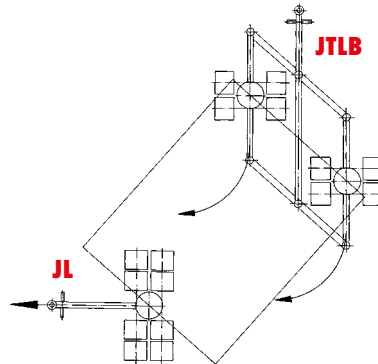
■ Les galets tandems donnent une remarquable facilité pour tourner, due à une réduction de la friction dans les virages. La résistance aux frottements, beaucoup plus faible, permet aux rouleaux arrière de suivre la bonne direction.

■ Galets non marquants

■ Prêts à être utilisés: 2 chariots directionnels interconnectés avec 2 barres de traction et 2 barres de liaison tandem.

■ Polyvalent: peut être utilisé comme 2 chariots directionnels séparés, chacun avec une demi capacité de charge. Pas d'accessoire additionnel nécessaire.

■ Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.



Exemple: pour les courbes à rayon court, direction possible jusqu'à 45°



Poids de la charge jusqu'à

TYPE	6 t		14 t	
	JTLB 6 K	JTLB 14 K		
Capacité maximum	kg	6 000	14 000	
Nombre de galets	Pièce	8	16	
Dimension des galets	Ø x l mm	85 x 85	85 x 85	
Hauteur de montage	mm	110	110	
Dimensions rouleur	L2 x B2 mm	600 x 280	1 000 x 590	
Surface d'appui du plateau tournant	Ø C mm	150	150	
Barre de liaison*	E mm	1 000	1 400	
Réglables de - à	mm	560-960	660-1 340	
Réglages		5x	5x	
Longueur / Largeur totale	L1 x B1 mm	770 x 1 240	1 105 x 1 924	
Barre d'attelage avec œil d'accrochage	Longueur mm	990**	1 210	
Poids avec Professional	kg	47	102	

NUMÉRO DE COMMANDE avec Professional

■ 12 061 085-D

■ 12 121 085-D

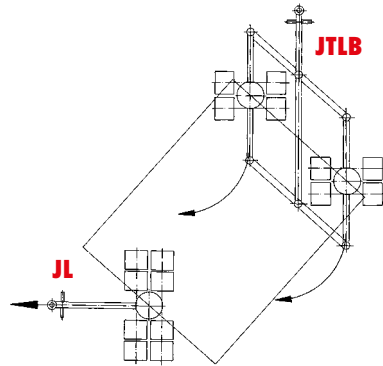
*autres longueurs disponibles ** JTLB 6 sans œil de traction

CHARIOTS TRANSPORTEURS TANDEM SÉRIE G

Pour des charges jusqu'à 30 tonnes, hauteur 180 mm

i DESCRIPTION

- Les grands galets (\varnothing 140 mm x 59 mm) garantissent des conditions optimales de roulage même sur des sols rugueux et irréguliers.
- Ils permettent le passage en sécurité de petites bordures, de fentes dans les sols en ciment, ou de rails à ornière ou à gorge.
- Des solutions selon les besoins de nos clients peuvent être réalisées sur demande, avec des dimensions spécifiques et
- Polyvalent: peut être utilisé comme 2 chariots directionnels séparés, chacun avec une demi capacité de charge. Pas d'accessoire additionnel nécessaire.
- Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.



Exemple: pour les courbes à rayon court, direction possible jusqu'à 45°



Poids de la charge jusqu'à

TYPE	20 t	30 t
	JTL 20 G	JTLB 30 G
Capacité maximum	kg	20 000
Nombre de galets	Pièce	16
Dimension des galets	$\varnothing \times l$ mm	140 x 59
Hauteur de montage	mm	180
Dimensions rouleur	$\varnothing C$ mm	170
Surface d'appui du plateau tournant	L2 x B2 mm	1 020 x 440
Barre de liaison*	E mm	1 330
Réglables de - à	mm	900-1 230
Réglages		3x
Longueur / Largeur totale	L1 x B1 mm	1 260 x 1 670
Barre d'attelage avec oeil d'accrochage	Longueur mm	1 230
Poids avec JUWATHAN®plus	kg	168

NUMÉRO DE COMMANDE mit JUWATHAN®plus

■ 12 202 140-V

■ 12 302 140-V2

*autres longueurs sur demande

CHARIOTS TANDEM “WELD-ON CONE”

Pour le transport de conteneurs jusqu'à 28 tonnes, hauteur 170 mm

i DESCRIPTION

■ „La version Weld-on-Cone comprend 2 plateaux tournants et/ou 2 cassettes modifiée avec les adaptateurs non verrouillables, et barres de liaison (2,26 m) pour conteneurs ISO à la place des barres standards. Le chariot comprend également 2 barres de traction/direction avec anneau d'accrochage.“

■ Transport de conteneur sûr

■ Les conteneurs peuvent être déplacés avec une hauteur d'installation extrêmement basse.

■ Forme ajustée entre le chariot et les conteneurs (weld-on Cone System).

■ Compatible avec tout les conteneurs-ISO

■ Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.



Weld-on Cone



Twistlock



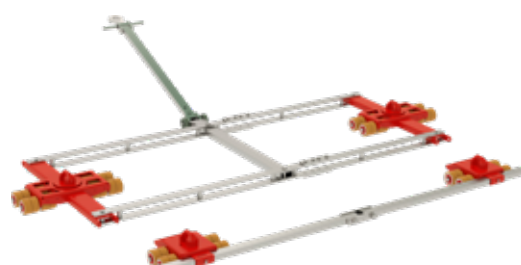
vers un système
Twist-lock possibl.



Informations sur le produit correspondant

ACCES-SOIRS

vous trouverez sur les pages 70-71



„Weld-on Cone“ System pour chariots série K.
(Pour plus de détails techn. voir les pages 28-29, 34-35, 42)

TYPE	JTLB 14 K WOC			JFB 14 K WOC
Hauteur de montage	h1	mm	110	110
Hauteur totale	h2	mm	170	170
ISO-Longueur	V	mm	2260	2260
Dimensions dirigeable	L1 x B1	mm	1120 x 2850	-
Dimensions ajustable	L2 x B2	mm	-	325 x 2650

NUMÉRO DE COMMANDE

■ 12 121 085-WZ

■ 08 141 085-WOC

CHARIOTS TANDEM TWISTLOCK

Pour le transport de conteneur allant jusqu'à 60 tonnes métrique, hauteur 300 mm

i DESCRIPTION

- Version verrouillable "Twistlock" avec 2 platines modifiées ou cassettes de châssis avec système "Twistlock" et des tirants prolongés, en deux pièces selon dimensions ISO (2,26m, non réglable) au lieu de la norme des tirants standards. Les unités de direction en tandem sont livrées avec les barres de traction avec oeil de remorquage.
- Convient à tous les Conteneurs ISO.

- Mécanisme de verrouillage entre le chariot et les conteneurs (Twistlock).
- Les systèmes „Twistlock“ et „Weld-on-cone“ peuvent être montés aussi sur les chariots de la série K.
- Conteneur pouvant être transporté avec un niveau minimum d'installation
- Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.



Également disponible
avec des tiges de
chenille allongées

SUR DEMANDE.



Twistlock système - svp voir page 58-59 pour les détails techniques

TYPE	JTL 20 G TL	JFB 20 G TL	JTLB 30 G TL	JFB 30 G TL
Hauteur de montage	h1 mm	215	215	215
Hauteur totale	h2 mm	300	300	300
ISO-Longueur	V mm	2260	2260	2260
Dimensions dirigeable	L1 x B1 mm	1260 x 2700	-	1620 x 2870
Dimensions ajustable	L2 x B2 mm	-	460 x 3000	-
NUMÉRO DE COMMANDE	12 202 140-TL	10 202 140-TL	12 302 140-TL	10 302 140-TL

TRAVERSE POUR CONTENEUR

Avec système Twistlock jusqu'à 36 tonnes, hauteur 260 mm

! Du matériel de montage/ des trous de perçage supplémentaires pour la traverse sont proposés pour s'adapter à l'application spécifique.

i DESCRIPTION

- Transport sécurisé de conteneurs ISO et conteneurs spéciaux jusqu'à 36 tonnes métriques.
- Version verrouillable „Twistlock” selon dimensions ISO (2,26 m, non réglable).
- La charge est fermement connectée au châssis et peut donc être complètement chargée.
- Les conteneurs peuvent être déplacés avec une hauteur d'installation extrêmement basse.
- En option, une barre de traction en trapèze peut être montée.
- Hauteur d'installation de la traverse : 80 millimètres.
- Monté en deux pièces, pour une manipulation et un stockage faciles.
- La dimension de la traverse se situe dans le contour du conteneur.
- Convient à tous les conteneurs ISO.



TRAVESE-CONTENEUR INDIVIDUELLE
N° DE COMMANDE 92 000 226-T1



TRAVESE-CONTENEUR AVEC POIGNÉE
N° DE COMMANDE 92 000 226-T2

COMBINAISONS POSSIBLES :

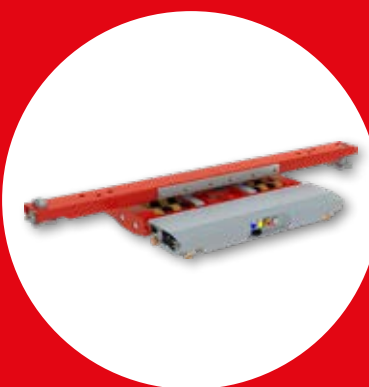
CHARIOTS DIRIGEABLE	CHARIOTS	CHARGE TOTALE EN KG*
2 x JKB 4 K	1 x JFB 7 K	15 000
2 x JKB 6 K	1 x JFB 10 K	22 000
2 x JKB 7,5 K	1 x JFB 14 K	29 000
1 x JTLB 14 K	1 x JFB 14 K	28 000
2 x JKB 10 G	1 x JFB 20 G	36 000
2 x JKB 14 G	1 x JFB 30 G	36 000
2 x JLFB 5	2 x JLFB 5	20 000
1 x JLA-e 15/30 G	1 x JFB 15 G	30 000
1 x JLA-e 25/50 H	1 x JFB 25 G	36 000
1 x JTL 20 G	1 x JFB 20 G	36 000
1 x JTLB 30 G	1 x JFB 30 G	36 000

*La charge doit rester sur la barre transversale en tant que charge de surface

COMBINAISONS POSSIBLES TRAVERSE CONTENEUR:



JFB 30 G avec traverse



JLA-e 15/30 G avec traverse



JKB 10 G avec traverse

EXEMPLE D'UTILISATION DE TRAVERSE POUR CONTENEUR

Exemple: Traverse-conteneur adapté aux systèmes de direction tandem standard. La traverse est fermement raccordée aux platines par boulons et constitue ainsi une unité de transport sécurisée.



LÈVE MACHINES AVEC EMBOUT SPÉCIALE POUR CONTENEURS



Lève-machine avec linguet spécial pour conteneurs: le linguet spécial s'adapte dans les coins du conteneur pour permettre un levage en toute sécurité des conteneurs ISO, peut également être installé ultérieurement. Disponible pour tous les lève-machines de la série JH-G plus et JHS 10 ku.

DÉPLACER AVEC FLEXIBILITÉ.

Flexible. Piloté. Efficient.



JUNG
•••



CHARIOT PNEUMATIQUE

Pour des charges jusqu'à 30 tonnes, hauteur 180 mm

i DESCRIPTION

- Ecologique grâce à l'utilisation de l'air comprimé.
- Pas besoin de véhicule de traction.
- Peu d'entretien.
- Pas besoin de charger de batterie.
- Peut tourner sur 360°.
- Compatible avec chariots Série G (page 58-59).
- Longueur du flexible d'air: 4 m
- Tous les tuyaux sont détachables et donnent un système compact et facile à transporter.
- Facile à configurer. Raccorder le tuyau pneumatique et déplacer la charge.
- Raccordement pneumatique standard avec une pression de 8 bar et un débit d'air de 1500 L/min (25 L/s) nécessaires.
- Variation continue par régulation de la pression de travail.
- L'article JLA-p 15/30 G comprend le chariot motorisé avec unité de contrôle.
- Pilotage extrêmement simple grâce aux deux leviers - possibilité de piloter les deux moteurs séparément.
- Avancement, recullement et rotation sur place en poussant le doigt.
- Capacité de chargement plus élevée sur demande.



Poids de la charge jusqu'à

TYPE	15 t JLA-P 15/30 G	
Capacité maximum	kg	15 000
Capacité de tirage	kg	30 000
Nombre de galets	Pièce	16
Dimension des galets	Ø x l	mm 140 x 59
Hauteur de montage	mm	180
Surface d'appui du plateau tournant	Ø C	mm 215
Dimensions	L1 x B1	mm 650 x 1 000
Poids sans unité de contrôle	kg	175
Consommation d'air	L/sec.	25
Pression	bar	8

NUMÉRO DE COMMANDE

■ 22 150 140-V

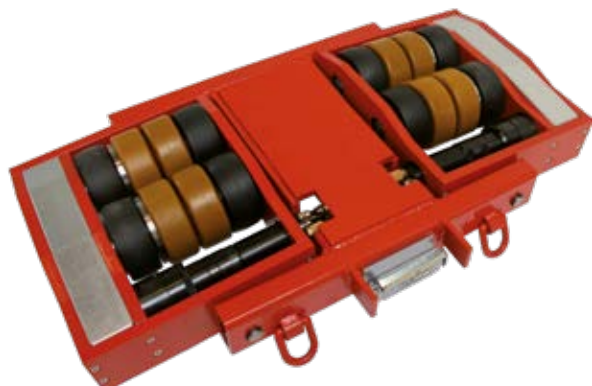
ENSEMBLES DE CHARIOTS PNEUMATIQUES

INSPEC-TION
en accord avec le règlement technique BGV D 68 (Allemand)

i ENSEMBLES DE CHARIOTS

Ensemble 2 contenant:

- JLA-p 15/30 G avec unité de contrôle.
- Chariot de tuyau monté complètement avec tambour
- tuyau de 30 m avec Ø 19 mm
- 1 litre de huile pour moteurs pneumatiques
- 400 ml de spray pour chaîne



Chariot JLA-p vu d'en bas

Set 3 avec:

- chariot JFB 15 G (voir page 58)



JLA-p set en action



JLA SETS

TYPE	JLA-P SET 2	JLA-P SET 3
JLA-p + unité de commande	1 x	1 x
Longueur tuyaux/diamètre	30 m/19 mm	30 m/19 mm
Chariot Huile graissage chaîne	1 x	1 x
JFB 15 G	-	1 x
NUMÉRO DE COMMANDE	■ 22 150 140-VP2	■ 22 150 140-VP3

CHARIOT ÉLECTRIQUE

Pour des charges jusqu'à 30 tonnes, hauteur 180 mm

i DESCRIPTION

- Pratique, avec batterie et télécommande radio à main ! La télécommande radio peut être utiliser à deux mains ou une main (gâchette droite/gauche). L'utilisation à une main permet de déplacer le chariot tout droit.
- Pas besoin de véhicule de traction.
- Dimensions très compactes.

- Temps de charge lent: 4 à 5 h ; Alternativement, chargeur rapide = 2 à 3 h. Disponible en accessoire.
- Les accus sont interchangeables.
- temps longe en action (sous charge complète sous conditions idéales par moteur accéléré directement).
- Peut tourner sur 360°.

- Convient pour les séries G (p. 62-63) et H (p. 64-65). Les chariots ne sont pas inclus dans la livraison.
- Technologie accu LiFePo4.
- Contenu de la livraison : JLA-e, télécommande et chargeur.
- Une télécommande avec connection par cable est disponible sur demande.

- Vitesse réglable sans limitations.



Poids de la charge jusqu'à

TYPE	12 t	30 t
	JLA-E 5/12 G	JLA-E 15/30 G
Capacité maximum	kg	5000
Capacité de tirage	kg	12 000
Nombre de galets	Pièce	4
Dimension des galets	Ø x l	mm
Hauteur de montage	mm	140 x 59
Surface d'appui du plateau tournant Ø	Ø C	mm
Dimensions	L1 x B1	mm
Poids sans batterie + télécommande	kg	180
Poids batterie + caisse	kg	150
Poids chargeur	kg	215
Vitesse	m/min	750 x 900
Durée d'opération	h	198
Mode de service d'après VDE 0530		45
Batterie avec chargeur	Pièce	2
Télécommande radio, chargeur et ceinture avec support	Pièce	6,5
		2
		4-5
		S3 60%
		1 x
		1 x

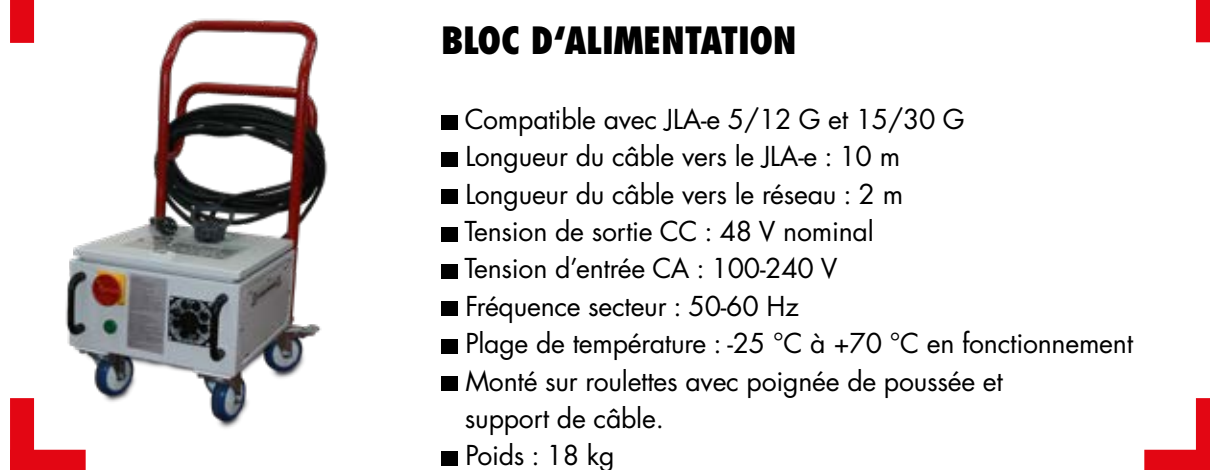
NUMÉRO DE COMMANDE

■ 22 005 200-6

■ 22 015 200-6

CHARIOT ÉLECTRIQUE

Pour des charges jusqu'à 50 tonnes, hauteur 180 mm / 230 mm



BLOC D'ALIMENTATION

- Compatible avec JLA-e 5/12 G et 15/30 G
- Longueur du câble vers le JLA-e : 10 m
- Longueur du câble vers le réseau : 2 m
- Tension de sortie CC : 48 V nominal
- Tension d'entrée CA : 100-240 V
- Fréquence secteur : 50-60 Hz
- Plage de température : -25 °C à +70 °C en fonctionnement
- Monté sur roulettes avec poignée de poussée et support de câble.
- Poids : 18 kg



À la page 69,
vous trouverez des
**CAISSES DE
TRANSPORT**

adaptées



Poids de la charge jusqu'à

50 t

TYPE	JLA-E 25/50 H	
Capacité maximum	kg	25 000
Capacité de tirage	kg	50 000
Nombre de galets	Pièce	16
Dimension des galets	Ø x l	mm 200 x 83
Hauteur de montage	mm	230
Surface d'appui du plateau tournant Ø	Ø C	mm 250
Dimensions	L1 x B1	mm 1 140 x 1 750
Poids sans batterie + télécommande	kg	578
Poids batterie + caisse	kg	45
Poids chargeur	kg	2
Vitesse	m/min	10
Durée d'opération	h	2-3
Mode de service d'après VDE 0530		S3 60%
Batterie avec chargeur	Pièce	1 x
Télécommande radio, chargeur et ceinture avec support	Pièce	1 x

NUMÉRO DE COMMANDE

■ 22 025 200-H

CHARIOTS TRANSPOTEUR MOTORISÉS



i SET DE CHARIOTS

Ensemble contenant :

- Chariot électrique motorisé (sans course).
- Batterie de performance élevée avec chargeur d'impulsion.
- Télécommande radio, chargeur et ceinture avec support. La télécommande radio peut être utiliser à deux mains ou une main (gâchette droite/gauche). L'utilisation à une main permet de déplacer le chariot tout droit.
- Rouleur assorti.



Déplacez-vous facilement jusqu'à 30 t!



JLA-E SET 3

Informations sur le produit correspondant
ACCES-SOIRS
vous trouverez sur les pages 70-71.

JLA-E SET

TYPE	JLA-E SET 1	JLA-E SET 2	JLA-E SET 3
JLA-e	1 x JLA-e 5/12 G	1 x JLA-e 15/30 G	1 x JLA-e 25/50 H
Rouleur	1 x JFB 7 K (hauteur ajustée)	1 x JFB 15 G	1 x JFB 25 G (hauteur ajustée)
Capacité de charge du JFB	kg	2 x 3 500	2 x 7 500
Nombre de galet du JFB	Pièce	8	12
Hauteur du JFB	mm	180	180
Surface d'appuie des cassettes	mm	170 x 170	220 x 120
Cassettes dimension	mm	325 x 200	460 x 205
NUMÉRO DE COMMANDE			
	■ 22 005 220-G SET	■ 22 015 220-G SET	■ 22 025 220-H SET

CHARIOT ÉLECTRIQUE MOTORISÉ AVEC COURSE

Pour des charges jusqu'à 30 tonnes, hauteur 180 / 230 mm

i DESCRIPTION

- Course max 50 mm. La largeur peut être déplacer dans un espace étendue.
- Pratique, avec batterie et télécommande radio à main ! La télécommande radio peut être utiliser à deux mains ou une main (gâchette droite/gauche). L'utilisation à une main permet de déplacer le chariot tout droit.
- Temps long en action (sous charge complète sous conditions idéales par moteur accéléré directement).
- Temps de charge lent : 4 à 5 h; Alternativement, chargeur rapide = 2 à 3 h. Disponible en accessoire
- Pas besoin de véhicule de traction.
- Peut tourner sur 360°.
- Vitesse réglable sans limitations.
- Dimensions très compactes.
- Compatible avec la série G (p 58-59), chariot transporteurs non inclus
- Technologie accu LiFePo4.



Poids de la charge jusqu'à

TYPE	12 t		30 t	
	JLA-E 5/12 G AVEC COURSE	JLA-E 15/30 G AVEC COURSE		
Capacité maximum	kg	5000	15 000	
Capacité de tirage	kg	12 000	30 000	
Nombre de galets	Pièce	4	16	
Dimension des galets	Ø x l	mm	140 x 59	140 x 59
Hauteur de montage		mm	180	200
Course		mm	50	50
Surface d'appui du plateau tournant Ø	Ø C	mm	170	215
Dimensions	L1 x B1	mm	975 x 900	1 050 x 1 215
Poids sans batterie	kg	205	315	
Vitesse	m/min	10	6,5	
Durée d'opération	h	4-5	4-5	
Batterie avec chargeur	Pièce	1 x	1 x	
Télécommande radio, chargeur et ceinture avec support	Pièce	1 x	1 x	

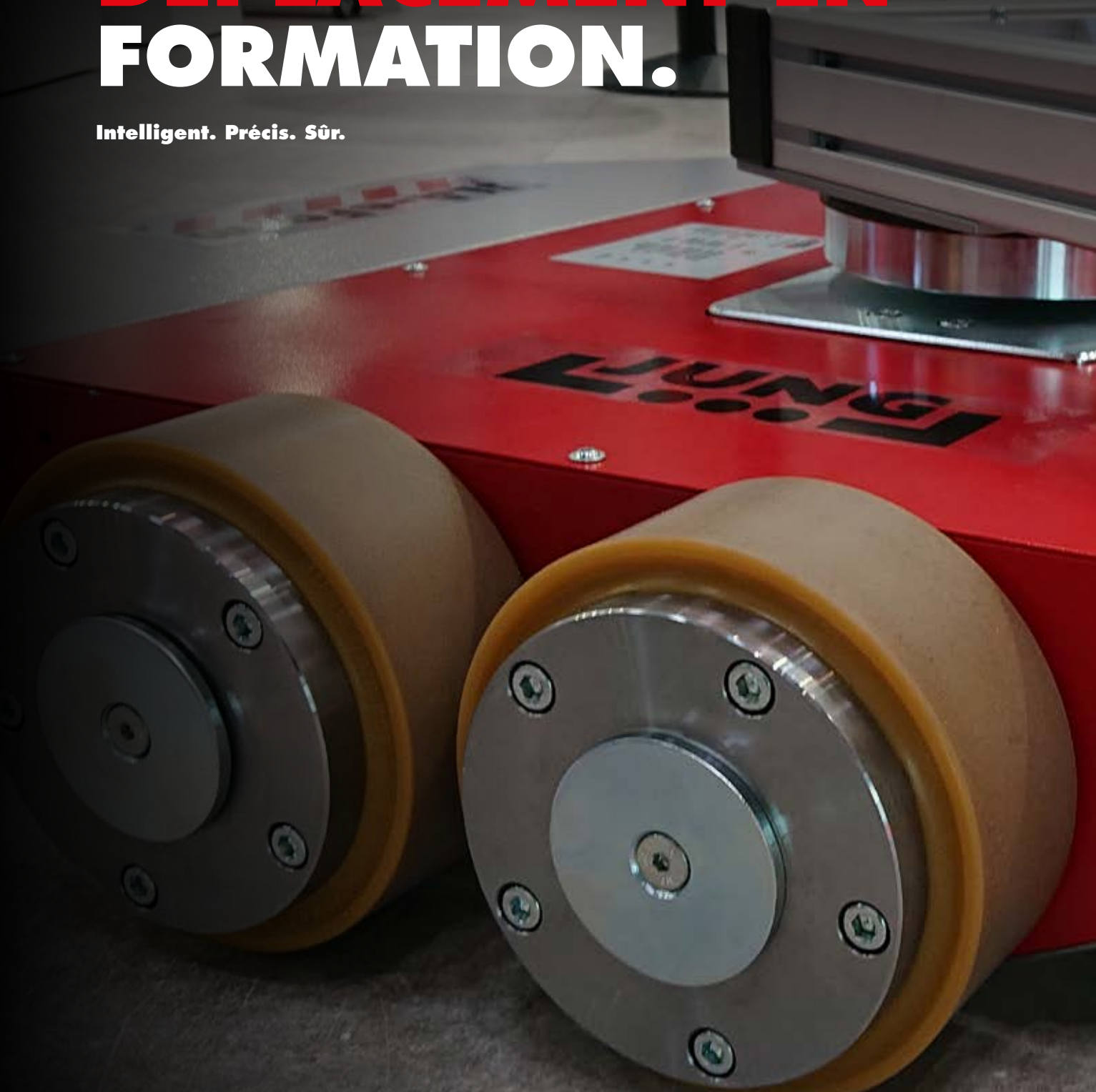
NUMÉRO DE COMMANDE

■ 22 005 210-G HUB

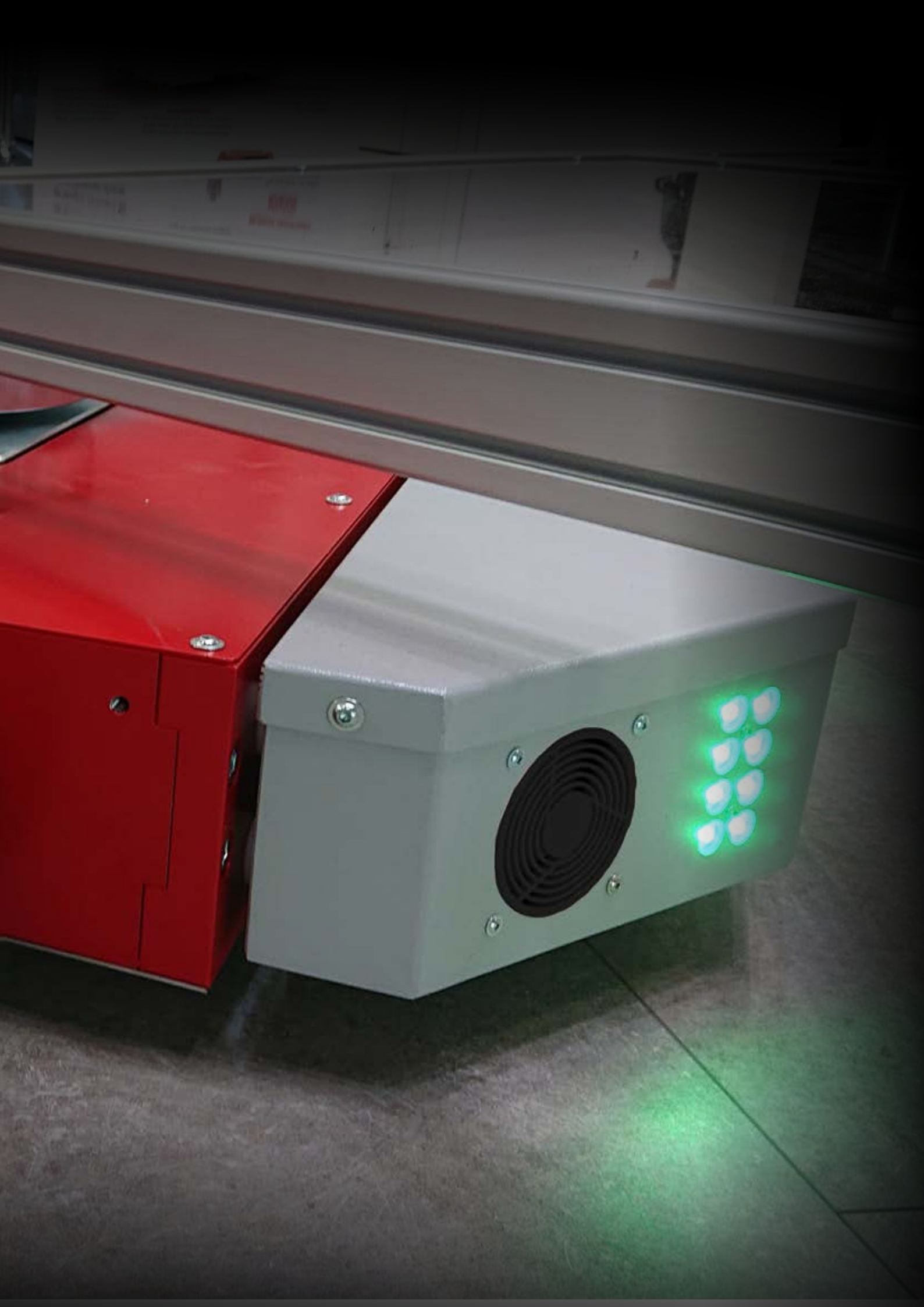
■ 22 015 210-G HUB

DÉPLACEMENT EN FORMATION.

Intelligent. Précis. Sûr.



JUNG



CHARIOTS DE TRANSPORT ELECTRIQUES EN FORMATION

Pour charges jusqu'à 30 tonnes , hauteur 240 mm

MANŒUVRABILITÉ OMNIDIRECTIONNELLE

Les véhicules peuvent se déplacer dans toutes les directions et sont adaptés à une utilisation dans des espaces très restreints.

POSITIONNEMENT PRÉCIS

Un positionnement précis et précis des chariots de transport est possible.

SYSTÈME DE CAPTEURS DE SÉCURITÉ

Un capteur détectant les variations de charge améliore la sécurité.

POSITIONNEMENT FLEXIBLE

Les chariots de transport peuvent être positionnés de manière flexible sous la charge, en fonction du centre de gravité et de l'espace disponible.



TOUTES LES ROUES SONT MOTORISÉES

La transmission intégrale assure une traction élevée, tandis que les grandes roues assurent une bonne résistance aux irrégularités du terrain.

CONTRÔLE TACTILE INTUITIF

Le grand écran tactile de la télécommande permet de contrôler confortablement et simultanément jusqu'à trois appareils.

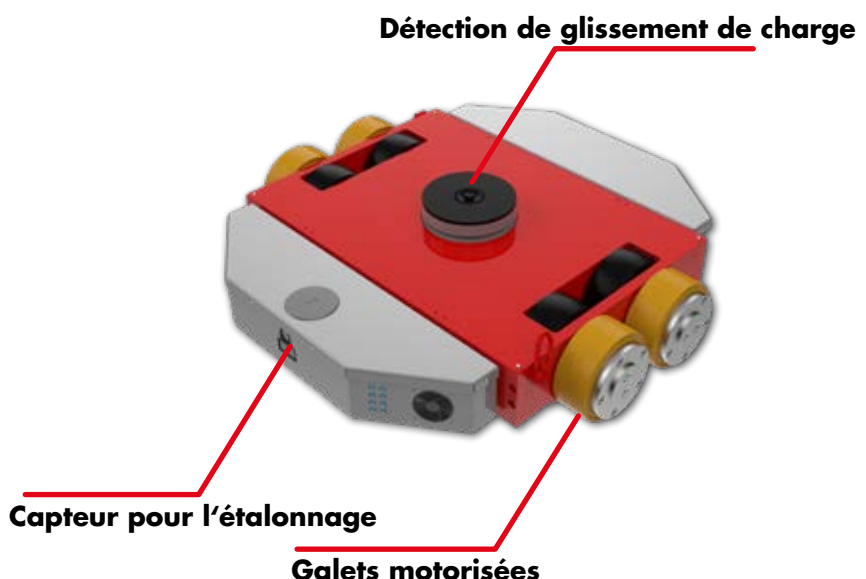




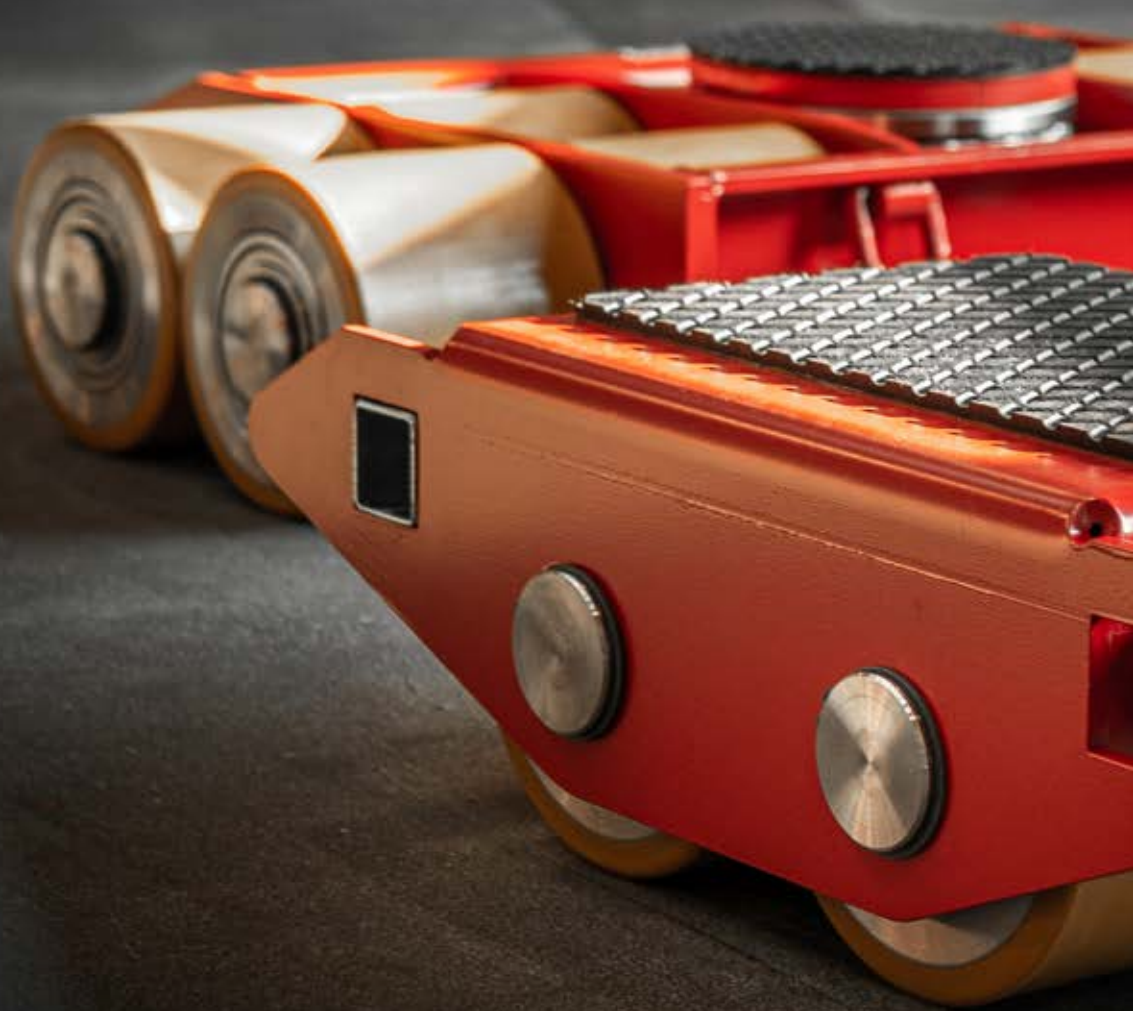
DESCRIPTION

- Développé en étroite collaboration avec FORMIC Transport-systeme GmbH, le JLA-eForm allie des décennies d'expertise en transport de charges lourdes à une technologie de propulsion de pointe.
- Les modules de transport peuvent être positionnés de manière flexible sous la charge, en fonction du centre de gravité et de l'espace disponible, permettant une adaptation optimale à un large éventail d'exigences de transport.

■ L'écran tactile intuitif permet un contrôle pratique et précis de toutes les unités. Selon l'application, jusqu'à trois véhicules peuvent être contrôlés simultanément via une seule télécommande.



TYPE		JLA-EFORM 15/30 H	
Capacité de charge	kg	15 000	
Capacité de traction	kg	30 000	
Nombre de galets	Pièce	4	
Dimensions des galets	Ø x l mm	200 x 78	
Hauteur de montage	mm	240	
Surface du plateau tournant	Ø C mm	215	
Dimensions	L1 x B1 mm	1060 x 1025	
Poids	kg	350	
Poids du chargeur	kg	2	
Type de batterie		Li-Ion	
Vitesse	m/min	9	
Autonomie	h	4-5	
NUMÉRO DE COMMANDE		■ 24 015 100-H	



DÉPACLER AVEC PUISANCE.

Fort. Facile. Fiable.



JUNG
L...G

CHARIOTS DE TRANSPORT SÉRIE H PROFESSIONNELLE

Pour charges jusqu'à **60 t**, hauteur **180 mm**

i DESCRIPTION

■ À partir de JLB 20, les cassettes pivotantes dans le châssis assurent une répartition uniforme de la pression sur toutes les roulettes et sur le sol. Pas besoin de système de compensation hydraulique complexe et coûteux.

■ Les galets tandems donnent une remarquable facilité pour tourner, due à une réduction de la friction dans les virages. La résistance aux frottements, beaucoup plus faible, permet aux rouleurs arrière de suivre la bonne direction.

■ Tous nos chariots de transports sont livrés prêts à être utilisés: le chariot directionnel est équipé d'un plateau tournant sur butée à billes et d'une barre d'attelage comme montré sur la photo. Le chariot réglable est constitué de deux rouleurs.

■ Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.

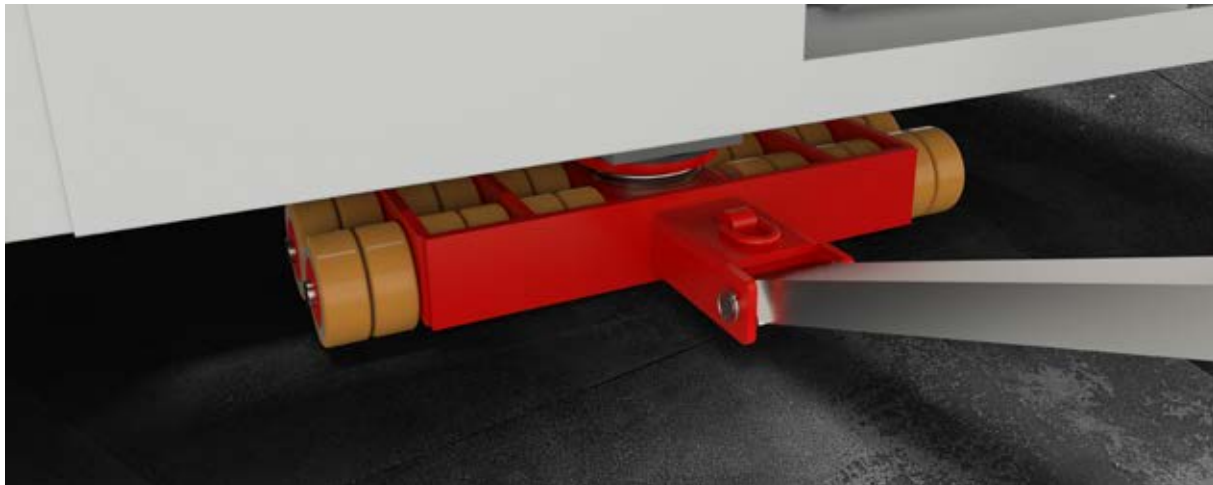
Informations sur le produit correspondant
ACCES-SOIRES
vous trouverez sur les pages 70-71



Poids de la charge jusqu'à

TYPE		30 t		40 t	
		JLB 15 G	JFB 15 G	JLB 20 G	JFB 20 G
Capacité maximum	kg	15 000	2 x 7 500	20 000	2 x 10 000
Nombre de galets	Pièce	12	2 x 6	16	2 x 8
Dimension des galets	Ø x l	mm	140 x 59	140 x 59	140 x 59
Hauteur de montage	mm	180	180	180	180
Surface d'appui par chariot	Ex F	mm	220 x 120		220 x 200
Dimensions rouleur	L2xB2	mm	460 x 205		460 x 285
Barre de liaison avec articulation	Longueur	mm	2 x 1 540		2 x 1 540
Rouleurs réglables de - à	G-H	mm	415-1 300		475-1 300
Surface d'appui du plateau tournant	Ø C	mm	215		215
Dimensions	L1xB1	mm	565x610		565x741
Barre d'attelage avec oeil d'accrochage	Longueur	mm	1 230		1 230
Poids avec JUWATHAN®plus	kg	92	63	96	80

NUMÉRO DE COMMANDE mit JUWATHAN®plus ■ 09 153 140-V ■ 10 153 140-V ■ 09 203 140-V ■ 10 203 140-V



Chariots transporteur Serie G en action.



Poids de la charge jusqu'à

60 t

TYPE		JLB 30 G	JFB 30 G
Capacité maximum	kg	30 000	2 x 15 000
Nombre de galets	Pièce	24	2 x 12
Dimension des galets	Ø x l mm	140 x 59	140 x 59
Hauteur de montage	mm	180	180
Surface d'appui par chariot	E x F mm		220 x 200
Dimensions rouleur	L2 x B2 mm		460 x 400
Barre de liaison avec articulation	Longueur mm		2 x 1 540
Rouleurs réglables de - à	G - H mm		530 - 1 300
Surface d'appui du plateau tournant	Ø C mm	215	
Dimensions	L1 x B1 mm	565 x 995	
Barre d'attelage avec oeil d'accrochage	Longueur mm	1 480	
Poids JUWATHAN®plus	kg	140	98

NUMÉRO DE COMMANDE mit JUWATHAN®plus

■ 09 303 140-V

■ 10 303 140-V

CHARIOTS DE TRANSPORT SÉRIE H PROFESSIONAL

Pour charges allant jusqu'à 200 tonnes, hauteur 230 mm/240 mm

DESCRIPTION

- Inégalé : chariots compacts et légers à très grande capacité.
- Poids réduit par une construction innovante de châssis.
- Tous nos chariots de transports sont livrés prêts à être utilisés: le chariot directionnel est équipé d'un plateau tournant sur butée à billes et d'une barre d'attelage comme montré sur la photo. Le chariot réglable est constitué de deux rouleurs et d'une barre de liaison.
- Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.
- Egalement disponible en version professionnelle avec double galets JUWAthan: avec une largeur de galet divisée par deux et deux fois plus de galets, les mouvements de direction sont considérablement facilités et les forces de friction réduites dans les virages. La résistance au frottement beaucoup plus faible garantit également que les galets des chariots de transport JFB suivent une trajectoire encore plus correcte.



Poids de la charge jusqu'à		80 t		120 t	
TYPE		JLB 40 H	JFB 40 H	JLB 60 H	JFB 60 H
Capacité maximum	kg	40 000	2 x 20 000	60 000	2 x 30 000
Nombre de galets	Pièce	12	2 x 6	20	2 x 10
Dimension des galets	Ø x l	mm	200 x 85	200 x 85	200 x 85
Hauteur de montage	mm	230	230	230	230
Surface d'appui par chariot	E x F	mm	400 x 230		400 x 230
Dimensions rouleur	L2 x B2	mm	740 x 300		740 x 475
Barre de liaison avec articulation	Longueur	mm	2 x 1 540		2 x 1 540
Rouleurs réglables de - à	G-H	mm	585-1 500		700-1 500
Surface d'appui du plateau tournant	Ø C	mm	250	250	
Dimensions rouleur	L1 x B1	mm	670 x 920	670 x 1 275	
Barre d'attelage avec oeil d'accrochage	Longueur	mm	1 600	1 600	
Poids avec JUWAthan®	kg	274	270	385	372

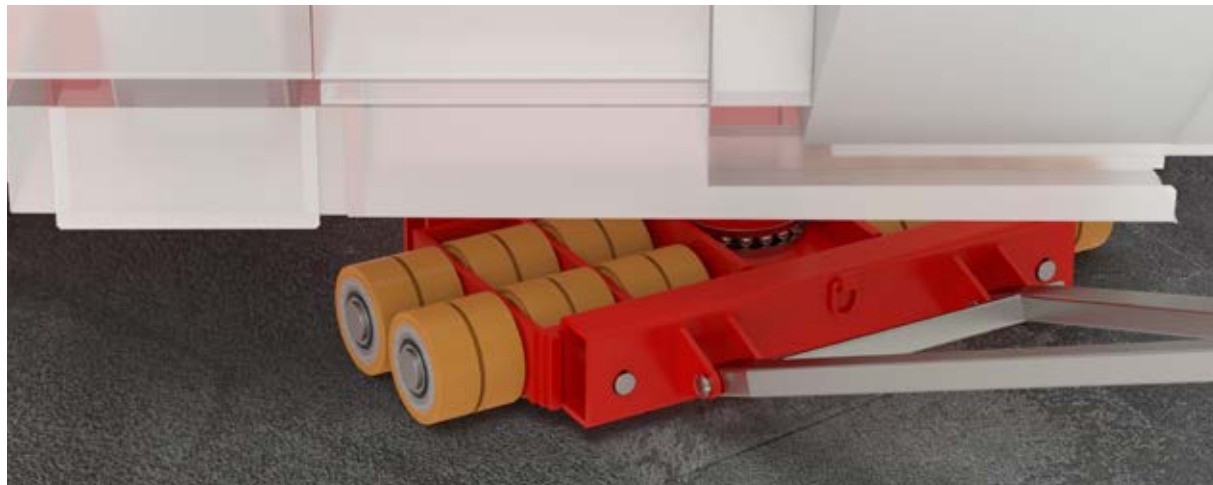
NUMÉRO DE COMMANDE avec JUWAthan®

■ 09 401 206-H

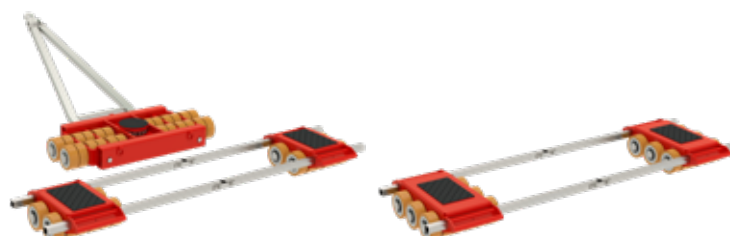
■ 10 401 206-H

■ 09 601 206-H

■ 10 601 206-H



Chariots transporteur Serie H en action



Poids de la charge jusqu'à

TYPE	JL 80 H	JFB 80 H	JFB 120 H
Capacité maximum	kg	80 000	2 x 40 000
Nombre de galets	Pièce	24	2 x 12
Dimension des galets	Ø x l	mm	200 x 85
Hauteur de montage	mm	240	240
Surface d'appui par chariot	E x F	mm	400 x 230
Dimensions rouleur	L2 x B2	mm	740 x 580
Barre de liaison avec articulation	Longueur	mm	2 x 3 000
Rouleurs réglables de - à	G-H	mm	580 - 2 800
Surface d'appui du plateau tournant	Ø C	mm	250
Dimensions rouleur	L1 x B1	mm	820 x 1480
Barre d'attelage avec oeil d'accrochage	Longueur	mm	1 600
Poids avec JUWATHAN®	kg	617	458
NUMÉRO DE COMMANDE mit JUWATHAN®		09 801 200-H	10 801 200-H
			10 913 200-H

ACCESSOIRES POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

Attelage de chariot de transport, traverse de direction et sangles pour chariot élévateur

i DESCRIPTION

■ Attelage de chariot

élévateur pour pousser et tirer des charges. Comprend chaîne d'arrimage pour fixer au chariot élévateur un camion. Convient à tous les chariots JUNG équipé d'un anneau de remorquage.

■ Force de traction de 3 tonnes.

■ Placez-le simplement sur la fourche du chariot élévateur, attachez-le avec une chaîne d'arrimage et partez.

■ Convient aux manœuvres en avant et en arrière.

■ Manœuvre facile.



TYPE	JRH 3	
Capacité de tirage	kg	3 000
Dimensions	L x l x h mm	425 x 590 x 325
Boulons	Ø mm	40
pour fourches	max. mm	90 x 170
Distance des fourches	min. mm	240
Poids	kg	35

NUMÉRO DE COMMANDE

■ 13 303 000-B

*Équivalent à 60 tonnes de poids de transport avec train d'atterrissement Jung sur sol plat.

i DESCRIPTION

■ Traverse directionnelle

Pour manœuvrer de lourdes charges avec des transpalettes manuels ou des chariots élévateurs.

■ Placez-le simplement sur les fourches d'un chariot élévateur ou d'un transpalette.

■ Convient comme appareil à diriger jusqu'à 3 tonnes ou jusqu'à 15 tonnes.

■ Côtés inférieurs recouverts de caoutchouc gaufré antidérapant.



TYPE	JLT 3		JLT 15
Capacité maximum	kg	3 000	15 000
Dimensions	L x l x h mm	550 x 240 x 100	550 x 300 x 174
Surface d'appui du plateau tournant	Ø mm	150	250
pour fourches	max. mm	180	180
Distance des fourches	min. mm	200	200
Poids	kg	18	43

NUMÉRO DE COMMANDE

■ 13 203 000-V

■ 13 215 000-V



DESCRIPTION

■ **Set de pinces pour chariot élévateur** avec sangles pour l'arrimage et la sécurisation.

■ Déplacer des charges à tête lourde plus en sécurité.

■ Chaque set est composé de 2 pinces à élévateur à visser, 2 pinces à élévateurs à œil et 2 sangles d'arrimage.

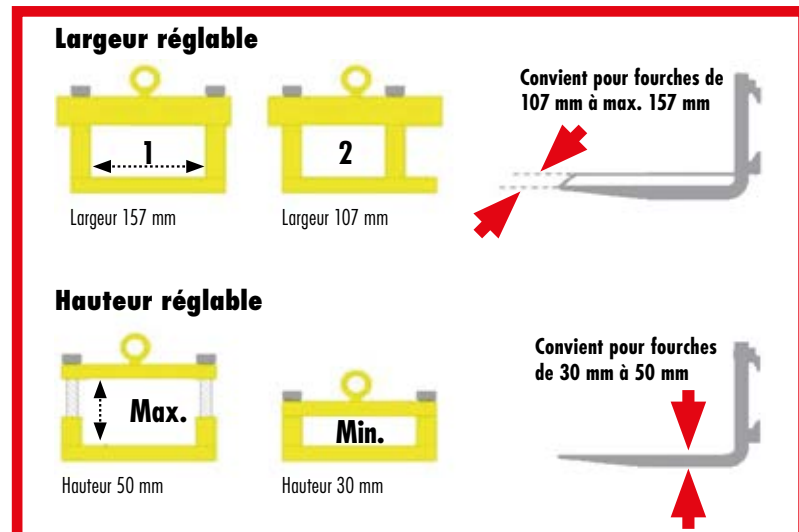


Sécurise les charges avec des pinces à élévateurs et sangles d'arrimage

■ Simplement attacher les pinces à élévateur à visser sur les fourches derrière la charge.

■ Sécuriser des charges précieuses et instables contre les glissades.

■ Glisser les pinces à élévateur à œil sur les fourches et arrimer la charge pour un transport en sécurité.



TYPE	JGK-A	JGK-R
Version	avec anneau pivotant	avec anneau fixe
Caractéristiques	tournant	fixe
Largeur des fourches	mm 107 - 157	107 - 157
Hauteur des fourches	mm 30 - 50	30 - 50
Longueur des sangles d'arrimage	mm 5 000	5 000
Force de tension	daN 400	400
Poids	kg 19	18

NUMÉRO DE COMMANDE

■ 25 090 401-B

■ 25 090 451-B

GALETS ROBUSTES POUR TOUTES LES APPLICATIONS

Revêtement de haute qualité

❶ DESCRIPTION

- Conception du galet **JUWAthan®**: Le revêtement est moulé sur un moyeu en acier. Deux roulements à billes sont pressés dans le corps du moyeu.
- Conception du galet **JUWAthan® plus**: Basé sur le galet JUWAthan®, le nouveau galet **JUWAthan® plus** a un nouveau revêtement amélioré à base de polyuréthane et un moyeu en aluminium. Nouveau: ces améliorations avec un procédé de fabrication perfectionné permettent une manipulation plus aisée. La résistance au roulement est réduite de plus de 30% et le poids de presque 35%.
- **JUWAthan® Professional**: Ce galet a été développé sur une base **JUWAthan® plus**. Ce sont deux galets côté à côté, en Tandem, qui donnent une plus grande capacité (2 x 2 roulements à billes) et permettent une grande réduction de la résistance au roulement. Tourner le chariot directionnel demande moins d'effort, car les galets peuvent tourner l'un contre l'autre avec comme résultat une moindre friction entre la surface et le galet. Cette moindre friction permet également aux rouleurs de l'arrière de mieux suivre la bonne trajectoire.

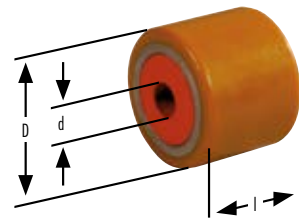


JUWAthan® plus	SÉRIE K	SÉRIE K PROFESSIONAL	JKB	SÉRIE G
Capacité	kg	750	875	375
Dimensions	D x l	mm	85 x 85	85 x 85
Diamètre intérieur	d	mm	25	25
Poids	kg	0,8	1,05	0,5
NUMÉRO DE COMMANDE		95 050 057-V	95 050 089-D	95 050 131-V
				95 050 047-V



JUWAthan®	SÉRIE S	SÉRIE H
Capacité	kg	1 000
Dimensions	D x l	mm
Diamètre intérieur	d	mm
Poids	kg	1,2
NUMÉRO DE COMMANDE	95 050 304-V	95 050 390-V

*Nous accordons 5 ans de garantie sur nos galets JUWAthan®, sauf utilisation impropre ou usure normale.



i DESCRIPTION

■ **Conception des galets JUWAmid:** Le revêtement est moulé sur un moyeu en acier. Deux roulements à billes de précision sont pressés dans le moyeu. le galet.

■ **Conception des galets en acier:** Le galet est fait d'un tube en acier étiré sans soudure. Deux roulements à billes de précision sont pressés dans le galet.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

	Type de galet et revêtement		
Recommandé sur	JUWAthan® JUWAthan® plus JUWAthan® Professional	JUWAmid	Acier
Sol plans et propres	✓	✓	
Tous sols, même avec copeaux	✓		
Sols en mauvais état, rugueux			✓



JUWAmid	JKB	JKB R	SÉRIE K
Capacité	kg	375	375
Dimensions	D x l mm	85 x 43	85 x 43
Diamètre intérieur	d mm	25	25
Poids	kg	0,35	0,35
NUMÉRO DE COMMANDE			
	■ 95 050 088-P	■ 95 050 091-P	■ 95 050 023-P



ACIER	SÉRIE K	SÉRIE S
Capacité	kg	750
Dimensions	D x l mm	85 x 85
Diamètre intérieur	d mm	25
Poids	kg	2,4
NUMÉRO DE COMMANDE		
	■ 95 050 043-S	■ 95 050 305-S

ACCESSOIRES UTILES

Pour chariots transporteurs



CHARIOTS TRANSPORTEURS SÉRIE K	TIMON AVEC ANNEAU D'ACCROCHAGE	TIMON COMPLET AVEC POIGNÉE AMOVIBLE	POIGNÉE AMOVIBLE	BARRE DE LIAISON RALLONGÉE
Dimensions mm	JLB 3 K 1 120 longueur	JLB 6 K - JL 14 K 1 210 longueur	JLB 6 K - JL 14 K 330 x 45 x 40	JFB 6 K - JFB 14 K 2 360 longueur
Page du catalogue	28	28-31	28-31	28-31
NUMÉRO DE COMMANDE	■ 92 010 148-B	■ 92 010 122-B	■ 92 090 300-B	■ 92 010 063-B



CHARIOTS DE TRANSPORT ROTATIFS JKB 2 K - JKB 8 K	TIMON	BARRE DE LIAISON
Dimensions mm	JKB 2 K - JKB 8 K 990 longueur	JKB 2 K 1 200 longueur
Page du catalogue	34-36	34
NUMÉRO DE COMMANDE	■ 92 030 085-L	■ 92 030 085-V ■ 92 040 085-V



CHARIOTS DE TRANSPORT ROTATIFS JKB 10 G - JKB 14 G	TIMON	BARRE DE LIAISON
Dimensions mm	JKB 10 G - JKB 14 G 1 450 longueur	JKB 10 G - JKB 14 G 2 000 longueur (Sur demande longueur jusqu'à 3 000 mm)
Page du catalogue	37	37
NUMÉRO DE COMMANDE	■ 92 226 042-B	■ 92 100 140-V



CHARIOT TRANSPORTEURS MULTI-USAGE SÉRIE M	TIMON	BARRE DE LIAISON
Dimensions mm	JLF 3,5 - JLF 5 1 210 longueur	JLF 3,5 - JLF 5 1 200 longueur
Page du catalogue	38-39	38-39
NUMÉRO DE COMMANDE	■ 92 010 022-B	■ 92 030 085-V



CHARIOTS TANDEM	BARRE DE LIAISON RALLONGÉE		
Dimensions mm	JTLB 6 K Longueur sur demande	JTLB 14 K Longueur sur demande	JTL 20 G & JTLB 30 G Longueur sur demande
Page du catalogue	42	42	43
NUMÉRO DE COMMANDE	■ 92 010 160-B	■ 92 010 161-B	■ 92 010 163-B



CHARIOT ÉLECTRIQUE MOTORISÉ	CHARGEUR RAPIDE	RALLONGE CABLE DE BATTERIE	GALETS GUIDÉS
	JLA-e 5/12 G JLA-e 15/30 G JLA-e 25/50 H	JLA-e 5/12 G JLA-e 15/30 G JLA-e 25/50 H	JLA-e 5/12 G JLA-e 15/30 G
Dimensions	mm	-	5000 longueur 10 000 longueur
Page du catalogue		52-53	52-53 52 53
NUMÉRO DE COMMANDE	■ 23 050 556-E ■ 93 151 003-B5 ■ 93 151 003-B10 ■ 93 050 157-V ■ 93 050 521-V		



CHARIOT TRANSPORTEURS SÉRIE G	BARRE DE LIAISON RALLONGÉE
	JFB 15 G - JFB 30 G
Dimensions	mm
Page du catalogue	3 000 longueur (deux pièces) 58-59
NUMÉRO DE COMMANDE	■ 92 090 060-B



i
Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.

CAISSE DE TRANSPORT	CAISSE À OUTILS	CAISSE DE TRANSPORT POUR JLA-E	
	Sur demande	JLA-e 5/12 G & JLA-e 15/30 G	JLA-e 25/50 H
Dimensions	mm	1 200 x 800 x 500	1 320 x 890 x 730
Page du catalogue		-	52 53
NUMÉRO DE COMMANDE	■ 92 120 800-TK ■ 93 100 800-H ■ 93 120 800-H ■ 93 200 125-H		

CAISSE DE TRANSPORT	CAISSE DE TRANSPORT POUR JLA-E
	JLA-e 5/12 G mit Hub & JLA-e 15/30 G avec course
Dimensions	mm
Page du catalogue	1 300 x 1 300 x 820 54
BESTELL-NR.	■ 93 101 800-H ■ 93 130 800-H



NETZBETRIEBSMODULE	NETZBETRIEBSMODUL
	JLA-e 5/12 G & JLA-e 15/30 G
Dimensions	mm
Page du catalogue	210 x 316 x 394 53
BESTELL-NR.	■ 23 900 003-B

**RAPIDEMENT
TRANSPORTÉ.**



JUNG
...
J

HYDRO-TRANSPORTEUR^{CE}

Pour des charges jusqu'à 3,8 tonnes

i DESCRIPTION

■ Les transporteurs hydrauliques sont simples et très sûrs à manipuler. Les deux moitiés de l'hydro-transporteur sont fixées latéralement avec la sangle de fixation sur l'appareil ou les marchandises à transporter (armoires, coffres-forts, machines, boîtiers, etc.), créant ainsi une unité de transport.

■ Avec quelques mouvements de pompe sur les deux appareils de levage hydrauliques, la charge est levée et est prête à être conduite.

■ La direction peut être effectuée par les barres de liaison supérieures de chaque unité, reliées aux grandes roues équipées de roulements à billes. Gardez toujours les roues parallèles dans le sens du déplacement. Ceci donne la résistance au roulement la plus favorable.

■ Les deux moitiés d'hydro transporteur peuvent être transportées ensemble de manière compacte.

■ Contenu de la livraison : 2 unités de transport, 2 sangles (5m)

■ Grande hauteur de levage: 180mm

■ Les informations sur la capacité de charge se réfèrent à une vitesse maximale de 2 km/h.



Les armoires, les coffres-forts, les machines et bien plus encore peuvent être transportés rapidement et facilement!



Poids de la charge jusqu'à

TYPE	1,8 t		3 t		3,8 t	
	JHT 18 S	JHT 30 S	JHT 30 S	JHT 38 S	JHT 38 S	
Capacité	kg	1 800	3 000	3 800	3 800	
Course	mm	180	180	180	180	
Hauteur de montage	H mm	1 010	1 080	1 080	1 080	
Long.	B mm	540	585	640	640	
Longueur de la ceinture	mm	5 000	5 000	5 000	5 000	
Galets Ø	mm	150	200	200	200	
Poids	kg	82	103	107	107	

NUMÉRO DE COMMANDE

■ 30 181 002-H

■ 30 301 001-H

■ 30 351 002-H

ÉQUIPEMENTS EN ACIER GALVANISÉ ET SOLUTIONS PERSONNALISÉES

ÉQUIPEMENTS EN ACIER GALVANISÉ

- Donne une meilleure protection de surface contre les dégâts dus aux coups, évite les éclats de peinture.
- Protection de surface, résistant aux solvents.
- Améliore la protection contre la corrosion.
- Pour une utilisation dans des environnements sensibles et devant être conformes à certains standards tels que les salles blanches.



JH 6 G plus en acier galvanisé

JKB 3 en acier galvanisé

EXEMPLES DE PRODUITS



Dispositifs de remorquage

Types spéciaux d'embout de levage/Adaptateur spécial pour lèves machine



Set de transport personnalisé
JLF & JKB

Construction spécial JLB 20 G

VUE D'ENSEMBLE DU CATALOGUE

Visitez nous sur :



**Remorque pour
l'intralogistique**



**Technologie de sup-
port/Protection du sol**



**Hydraulique
industrielle BVA**



**Galets de mise à
niveau**



Coussins de levage

Solution spéciale nécessaire ?

Nous répondons aux problèmes de levage et de transport rares par des solutions personnalisées - sûres, rapides et rentables. S'il vous plaît n'hésitez pas à nous contacter!

Conception, fabrication, conseil, vente et service:

JUNG Hebe- und Transporttechnik GmbH

F +49 (0)7151 30393-0
info@jung-hebetechnik.de
Biegelwiesenstraße 22
D-71334 Waiblingen
jung-hebetechnik.de

Unser Logo und der Name JUNG sind in der EU, in den USA und in China unter folgenden Nummern geschützt:
EU: Logo Nr. 005878897, Name Nr. 005878806
USA: Logo Reg. Nr. 3,713,850, Name Reg. Nr. 3,697,526
China: Logo Nr. 14081450A, Name Nr. 14081449A
Technische Änderungen, die der Verbesserung von Funktion und Qualität dienen, behalten wir uns vor.
Made in Germany xx.2026 · Printed in Germany

Our logo and brand name „JUNG“ are registered as trademarks in the EU, US and China with register numbers:
EU: logo no. 005878897, name no. 005878806,
USA: logo reg. no. 3,713,850, name reg. no. 3,697,526
China: logo no. 14081450A, name no. 14081449A
We reserve the right to make technical modifications which serve to improve function and quality.
Made in Germany xx.2026 · Printed in Germany



Conseils, ventes et service après-vente:

Unser Logo und der Name JUNG sind in der EU, in den USA und in China unter folgenden Nummern geschützt:
EU: Logo Nr. 005878897, Name Nr. 005878806
USA: Logo Reg. Nr. 3,713,850, Name Reg. Nr. 3,697,526
China: Logo Nr. 14081450A, Name Nr. 14081449A
Technische Änderungen, die der Verbesserung von Funktion und Qualität dienen, behalten wir uns vor.
Made in Germany xx.2026 · Printed in Germany

Our logo and brand name „JUNG“ are registered as trademarks in the EU, US and China with register numbers:
EU: logo no. 005878897, name no. 005878806,
USA: logo reg. no. 3,713,850, name reg. no. 3,697,526
China: logo no. 14081450A, name no. 14081449A
We reserve the right to make technical modifications which serve to improve function and quality.
Made in Germany xx.2026 · Printed in Germany

JUNG
HEBETECHNIK.DE