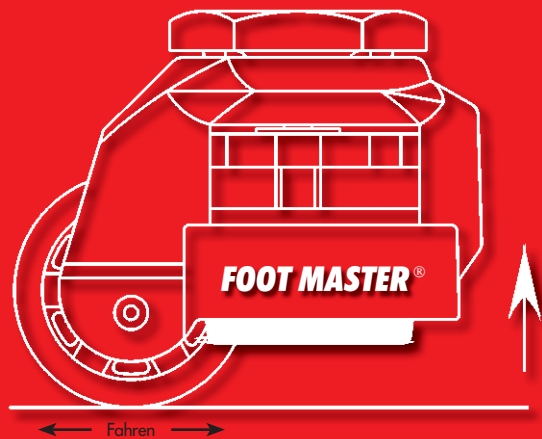


Unsere Stärke: mehr Ideen...

Fahrbarer Maschinenfuß



JUNG FOOT MASTER®



Fahrbarer Maschinenfuß

Traglast bis 1500 kg



JGDN 40/60/80 S



JGD 100/120 S



JGDN 40/60/80 F



JGD 100/120 F



JGD 150 F

Typ	Skizze		JGDN 40 S	JGDN 60 S*	JGDN 80 S	JGD 100 S	JGD 120 S
Traglast		kg	50	250	500	750	1 000
Aufnahmegewinde	A		M8 x 1,25	M12 x 1,75	M12 x 1,75	M16 x 2,0	M16 x 2,0
Aufnahmepunkt Sechskanteller	B	mm	40	46	65	65	65
Gesamtlänge x Gesamtbreite x Gesamthöhe	F x C x I	mm	84 x 58 x 71	101 x 70 x 82	125 x 85 x 102	142,5 x 98 x 120	141,5 x 100 x 120
Abmessung Radaufnahme	D	mm	41	53	64	67	70
Abmessung Laufrolle	Ø J x E	mm	42 x 20	50 x 25	63 x 30	75 x 30	75 x 33
Hub	K	mm	10	10	15	12	12
Aussenkante Laufrolle bis Mitte Aufnahme	L	mm	51	61	77,5	90,5	89,5
Mitte Laufrolle bis Mitte Aufnahme	M	mm	30	36	46	53	52
Max. Steigungswinkel	O		13°	11°	11°	11°	11°
Gewicht		kg	0,4	0,75	1,35	1,85	2,1
Empfohlene Ladung bei 4 Rollen		kg	150	750	1 500	2 250	3 000
Bestell-Nr.			35 040 025-S	35 060 125-S	35 080 250-S	35 100 375-S	35 120 500-S

Typ	Skizze		JGDN 40 F	JGDN 60 F	JGDN 80 F*	JGD 100 F	JGD 120 F	JGD 150 F
Traglast		kg	50	250	500	750	1 000	1 500
Bohrung Aufnahmeplatte	N	mm	4 x Ø 6,5	4 x Ø 7,0	4 x Ø 9,0	4 x Ø 11,0	4 x Ø 11,0	4 x Ø 13,0
Aufnahmebohrungen Mitte / Mitte	G	mm	42	58	70	70	70	70
Gesamtlänge x Gesamtbreite x Gesamthöhe	F x H x I	mm	84 x 55 x 71	101 x 73 x 82	125 x 90 x 102	142,5 x 95 x 120	141,5 x 95 x 120	178 x 100 x 132
Abmessung Radaufnahme	D	mm	41	53	64	67	70	104
Abmessung Laufrolle	Ø J x E	mm	42 x 20	50 x 25	63 x 30	75 x 30	75 x 33	96 x 52
Hub	K	mm	10	10	15	12	12	15
Aussenkante Laufrolle bis Mitte Aufnahme	L	mm	51	61	77,5	90,5	89,5	117
Mitte Laufrolle bis Mitte Aufnahme	M	mm	30	36	46	53	52	69
Max. Steigungswinkel	O		13°	11°	11°	11°	11°	9°
Gewicht		kg	0,4	0,8	1,4	1,9	2,2	3,5
Empfohlene Ladung bei 4 Rollen		kg	150	750	1 500	2 250	3 000	4 500
Bestell-Nr.			35 040 025-F	35 060 125-F	35 080 250-F	35 100 375-F	35 120 500-F	35 150 750-F

Typ	Skizze		JGDR 60 S*	JGDR 80 S	Skizze	JGDR 60 F	JGDR 80 F*	
Traglast		kg	250	500		kg	250	500
Aufnahmegewinde / Bohrung Aufnahmeplatte	A	mm	M12 x 1,75	M12 x 1,75	N	mm	4 x Ø 7,0	4 x Ø 9,0
Aufnahmepunkt / -bohrungen Mitte / Mitte	B	mm	46	65	G	mm	58	70
Gesamtlänge x Gesamtbreite x Gesamthöhe	F x C x I	mm	101 x 70 x 82	125 x 85 x 102	F x H x I	mm	101 x 73 x 82	125 x 90 x 102
Abmessung Radaufnahme	D	mm	53	64	D	mm	53	64
Abmessung Laufrolle	Ø J x E	mm	50 x 25	63 x 30	Ø J x E	mm	50 x 25	63 x 30
Hub	K	mm	10	15	K	mm	10	15
Aussenkante Laufrolle bis Mitte Aufnahme	L	mm	61	77,5	L	mm	61	77,5
Mitte Laufrolle bis Mitte Aufnahme	M	mm	36	46	M	mm	36	46
Max. Steigungswinkel	O		11°	11°	O		11°	11°
Gewicht		kg	0,7	1,1		kg	0,8	1,3
Empfohlene Ladung bei 4 Rollen		kg	750	1 500		kg	750	1 500
Bestell-Nr.			35 061 125-S	35 081 250-S		35 061 125-F	35 081 250-F	

*auch in Schwarz erhältlich, alle weiteren Modelle auf Anfrage

Fahrbarer Maschinenfuß mit Ratschenverstellung

Traglast bis 500 kg



JGDR 60 S



JGDR 60 F

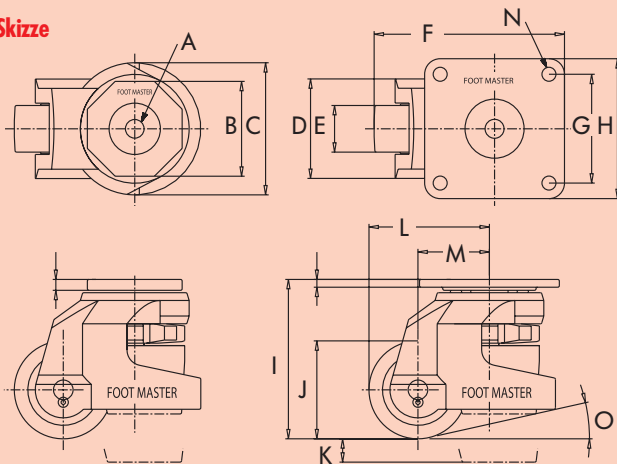


JGDR 80 S

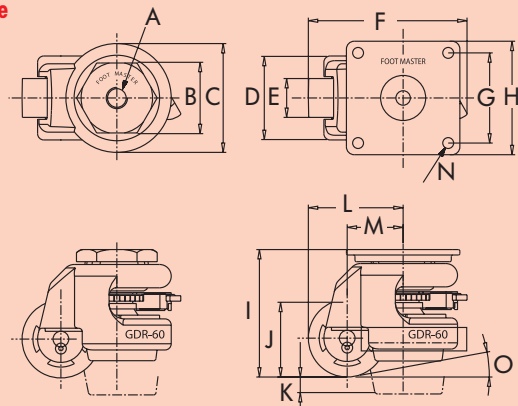


JGDR 80 F

Skizze



Skizze



NEU



Bestellnr. mit schwarzem Gehäuse: JGDN 60 S - 35 060 125-Ss, JGDR 60 S - 35 061 125-Ss, JGDN 80 F - 35 080 250-Fs, JGDR 80 F - 35 081 250-Fs, alle weiteren Modelle auf Anfrage.

Vorteile im Detail

- Hochwertig: alle **FOOT MASTER**® bestehen aus einem pulverbeschichteten Aluminiumguss-Rahmen, pulverbeschichteten recht- o. sechseckigen Anschraubplatten aus Stahl, sowie robusten Rollen.
- Die Produkte werden unter Einhaltung der RoHS Bedingungen 2002/95/EC und 2003/11/EC hergestellt.
- Bei der Ausführung JGD und JGDN wird der Fuß mittels einer Kunststoff- oder Stahlmutter manuell mit einem handelsüblichen Maulschlüssel (nicht im Lieferumfang enth.) ein- oder ausgefahren.
- Die Ausführung JGDR besitzt eine eingebaute Ratsche, so dass der Fuß ohne Hilfsmittel ein- oder ausgefahren werden kann.
- S = sechseckiger Teller mit mittiger Gewindebohrung und F = rechteckige Platte mit 4 Bohrungen für die Befestigung.

Rollen:

- Allgemein:** Die Rollen bestehen aus Polyamid, die Maschinenfüße bei den Typen 40 bis 100 aus Polyurethan. Beim Typ JGD 120 besteht der Maschinenfuß aus Polyamid und beim Typ JGD 150 aus Aluminium.
- Optional:** Gegen Aufpreis sind die Rollen auch in antistatischer Ausführung, die Modelle 60/80/100 auch mit Polyurethan-Rolle lieferbar. Alle Rollen sind auch in gleicher Bauform mit fester Platte als Bockrolle lieferbar.
- Neu:** Alle Rollen sind auf Anfrage mit schwarzem Gehäuse erhältlich.
- Wichtig:** Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf die Zuladung pro Stück. Beim Einsatz von 4 Rollen gleichzeitig kann auch bei guten Boden Verhältnissen maximal mit der dreifachen Zuladung gerechnet werden. (Beispiel: Typ JGDR 60 mit 250 kg Traglast pro Stück ergibt maximal 750 kg Zuladung beim Einsatz von 4 Stück) Unter extremen Bodenbedingungen tragen unter Umständen zeitweise nur 2 Rollen die Last. Dies sollte bei der Auswahl durch einen Typ mit höherer Zuladung berücksichtigt werden.

Gerne schicken wir Ihnen unsere Kataloge zu

Alle Kataloge können auch unter
www.jung-hebetechnik.de
heruntergeladen werden



Beratung, Service und Verkauf:
JUNG Hebe- und Transporttechnik GmbH



Biegelwiesenstraße 5-7
D-71334 Waiblingen
☎ +49 (0) 71 51 / 303 93-0
✉ +49 (0) 71 51 / 303 93-19
info@jung-hebetechnik.de
www.footmaster.de

09.2011 Printed in Germany
Technische Änderungen, die der Verbesserung von
Funktion und Qualität dienen, behalten wir uns vor.