



BKE



BK

### D Merkmale

- Traglasten bis 2000 kg
- Fuß-Hydraulik mit Überlastschutz
- Schnellhub serienmäßig
- Zwei Lenkrollen mit Feststeller

### Optionen

- Elektrohydraulik 220 V
- Höhenverstellung
- Sonderausführungen

### GB Features

- Capacity up to 2000 kg
- Foot operated hydraulic with overload protection
- Quick lift
- Two track rollers with lock

### Options

- Electro-hydraulic 220 V
- Height adjustment
- Special versions

### F Caractéristiques

- Capacité jusqu'à 2000 kg
- Pompe hydraulique au pied avec clapet de sécurité
- Levée rapide
- Deux roues directrices avec frein

### Options

- Basculement électrique 220 V
- Réglable en hauteur
- Versions spéciales

Sondergeräte möglich  
Special versions on demand  
Versions spéciales

### Technische Daten · Technical data · Caractéristiques techniques

Traglast	Capacity	Capacité	kg	500	1000	1500	2000
Lastschwerpunkt	Load center	Centre de gravité	mm	400	400	400	400
Gabellänge	Fork length	Longeur de longerons	mm	800	800	800	800
Gesamtlänge	Total length	Longeur totale	mm	1240	1275	1260	1325
Gerätebreite	Width	Largeur	mm	600	600	600	600
Gerätehöhe	Height	Hauteur	mm	685	685	690	690
Gesenkte Höhe	Lowered height	Hauteur basse	mm	90	90	94	94
Gabelzinkenbreite	Fork width	Largeur d'un longeron	mm	120	160	180	200
Gabelstärke	Fork thickness	Epaisseur fourche	mm	60	65	65	65
Tragbreite	Width over the forks	Largeur portée	mm	540	540	560	560
Kippwinkel	Tilting degree	Inclinaison	°	87	87	87	87
Gewicht	Weight	Poids	kg	175	215	282	332
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Order-No.</b>	<b>Numéro de commande</b>		<b>BK 0.5</b>	<b>BK 1.0</b>	<b>BK 1.5</b>	<b>BK 2.0</b>
Kippdauer mit/ohne Last	Tilting time loaded/unloaded	Durée du basculement avec/sans charge	sec	15/11	29/23	41/33	58/46
Spannung	Voltage	Tension	Volt	220	220	220	220
Hydraulikmotor	Hydraulic motor	Moteur hydraulique	kW	0.6	0.6	0.6	0.6
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Order-No.</b>	<b>Numéro de commande</b>		<b>BKE 0.5</b>	<b>BKE 1.0</b>	<b>BKE 1.5</b>	<b>BKE 2.0</b>

### Mit Höhenverstellung · With height adjustment · Règlable en hauteur

### Technische Daten · Technical data · Caractéristiques techniques

Traglast	Capacity	Capacité	kg	500	1000
Lastschwerpunkt	Load center	Centre de gravité	mm	400	400
Gabellänge	Fork length	Longeur de longerons	mm	800	800
Gerätelänge	Total length	Longeur totale	mm	1380	1415
Gerätebreite	Width	Largeur	mm	820	830
Gerätehöhe	Height	Hauteur	mm	730	730
Gabelzinkenbreite	Fork width	Largeur d'un longeron	mm	160	160
Gabelstärke	Fork thickness	Epaisseur fourche	mm	60	65
Tragbreite	Width over the forks	Largeur portée	mm	540	540
Kippwinkel	Tilting degree	Inclinaison	°	87	87
Hubhöhe	Lift height	Levée	mm	300	300
Gesenkte Höhe	Lowered height	Hauteur basse	mm	90	90
Gewicht	Weight	Poids	kg	180	270
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Order-No.</b>	<b>Numéro de commande</b>		<b>BKH 0.5</b>	<b>BKH 1,0</b>
Kippdauer mit/ohne Last	Tilting time loaded/unloaded	Durée du basculement avec/sans charge	sec	15/11	29/23
Spannung	Voltage	Tension	Volt	220	220
Hydraulikmotor	Hydraulic motor	Moteur hydraulique	kW	0.75	0.75
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Order-No.</b>	<b>Numéro de commande</b>		<b>BKHE 0,5</b>	<b>BKHE 1,0</b>



BKHE