

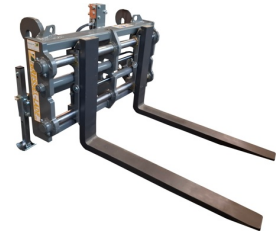
PRODUKT  
**H20-H22**



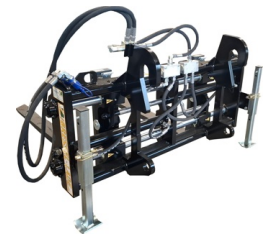
IHR ANBAUGERÄTESPEZIALIST - [www.bressel-lade.de](http://www.bressel-lade.de)  
Für Sie auch am Telefon unter: 0049 (0) 4262 / 9547-0



**Vorderansicht**



**Rückansicht**



**Vorderansicht**



Das Zinkenverstellgerät dient zum Aufnehmen von palettierten Gütern. Die hochwertigen Gabelzinken sind im Abstand hydraulisch verstellbar. Die Verstellung erfolgt synchron. Es werden Gabelzinken mit höher angesetzten Aufnahmepunkten (Form B) verwendet. Das Gerät ist nicht zum Klammern oder Greifen geeignet.

**MERKMALE**

- 2 geschmiedete Gabelzinken, Knickbereich der Zinken zusätzlich verstärkt
- Gabelzinken gem. ISO 2330 und ISO 2328 gefertigt
- Traglastangabe bezogen auf Lastschwerpunkt: ISO 2/3 = 500mm, ISO 4 = 600mm
- Synchron arbeitende Zinkenverstellung
- Standard-Rahmenaussenbreiten:  
ISO 2B = 1410mm (VBM = 201mm), ISO 3B = 1450mm (VBM = 231mm), ISO 4B = 1510mm (VBM = 239mm)
- Rahmenaussenbreiten (Breite Ausführung):  
ISO 2B = 1640mm (VBM = 201mm), ISO 3B = 1640mm (VBM = 231mm), ISO 4B = 1660mm (VBM = 239mm)

**Jetzt auch mit integriertem Seitenverschub lieferbar. Der Verstellbereich der Zinken kann für den Seitenverschub genutzt werden. Dadurch weniger Eigengewicht und Vorbaumaß, sowie je nach Zinkenstellung ein wesentlich größerer Seitenverschub. Elektrisch mit 12V angesteuert.**



**- Einige Varianten schnell verfügbar!**



# ZINKENVERSTELLGERÄT

für Lader von 1,5to bis 6to Hubkraft

IN NUR 3 SCHRITTEN ZUM PERFEKTEN ANBAUWERKZEUG ① + ② + ③ = 😊

## ① WAHL DES PRODUKTS

Zinkenlänge	Norm/Tragkraft	ESP	Verstellung (Mi-Mi)	Gewicht	Teile-Nr.
1000 mm	ISO 2 / 2500 kg	250 mm	170 - 1065 mm	325 kg	H20 ZL-10
1100 mm	ISO 2 / 2500 kg	265 mm	170 - 1065 mm	330 kg	H20 ZL-11
1200 mm	ISO 2 / 2500 kg	280 mm	170 - 1065 mm	335 kg	H20 ZL-12
1300 mm	ISO 2 / 2500 kg	295 mm	170 - 1065 mm	345 kg	H20 ZL-13
1500 mm	ISO 2 / 2500 kg	330 mm	170 - 1065 mm	355 kg	H20 ZL-15
1000 mm	ISO 3 / 3500 kg	285 mm	190 - 1045 mm	450 kg	H21 ZL-10
1100 mm	ISO 3 / 3500 kg	300 mm	190 - 1045 mm	455 kg	H21 ZL-11
1200 mm	ISO 3 / 4500 kg	340 mm	190 - 1045 mm	495 kg	H21 ZL-12
1300 mm	ISO 3 / 3500 kg	335 mm	190 - 1045 mm	475 kg	H21 ZL-13
1500 mm	ISO 3 / 4500 kg	395 mm	190 - 1045 mm	525 kg	H21 ZL-15
1200 mm	ISO 4 / 6000 kg	345 mm	210 - 1025 mm	705 kg	H22 ZL-12

## ② SCHNELLWECHSELAUFNAHME (MARKE & TYP ANGEBEN)

Euro-System	AF-M4
Frontlader ohne Euro-Schnellwechselsystem	NE-02
Hoflader (bis 1,5 to Hubkraft)	NE-18
ISO 2 [nur H20]	NE-11
ISO 3 [nur H21]	NE-13
ISO 4 [nur H22]	NE-15
Rad- oder Teleskoplader	NE-51

**Geben Sie bei Anfragen / Bestellungen IMMER Fabrikat und Typ des Trägergerätes an!**

## ③ SONDERAUSSTATTUNGEN

■ Farbe RAL 7043 - grau	FA-02
■ Farbe RAL 9005 - schwarz	FA-03
Breite Ausführung ISO 2 (Verstellbar Mitte-Mitte 370-1355mm)	BV-21
Breite Ausführung ISO 3 (Verstellbar Mitte-Mitte 350-1335mm)	BV-31
Breite Ausführung ISO 4 (Verstellbar Mitte-Mitte 330-1315mm)	BV-41
Mit Kramer Smart-Attach Schnellkuppler	QK-15
Integriert elektrisch gesteuerter Seitenschieber 12V (max. ca. 400mm Hub, ohne Kabel)	HS-03
Druckbegrenzungsventil (erf. für über 220 Bar Hydraulikdruck)	DB-01
Druckhalteventil (erf. für Tele.:Bobcat, Dieci, Faresin, Merlo, MF, Zeppelin, usw.)	DH-01
Integriert hydraulisch gesteuerter Seitenschieber 2xDW (max. ca. 400mm Hub)	HS-04
2 x Druckbegrenzungsventil (erf. für über 220 Bar Hydraulikdruck)	DB-11
2 x Druckhalteventil (erf. für Tele.:Bobcat, Dieci, Merlo, usw.)	DH-11

## 😊 FERTIG

Lieferung mit Werksverkehr an Ihre Fachhandelsadresse in Deutschland

Lieferung per Spedition zum schnellstmöglichen Termin (Kosten auf Anfrage)

