

BETA SL 12V 105-125-155/08

Silhouette

Hand traverse lifts and electric elevation lifts 12V battery feeding on demand it is possible to furnish you with a 380 V three phase power supply.

Stapler mit Handföhrwerk und elektrohydraulischem Hub mittels 12V Batterie (auf Wunsch 380V Dreiphasen Stromversorgung).

Several optionals are available besides the standard ones. Stapler auch in Sonderbau lieferbar.



The special hand steering offer allows an easy and manageable handling of the lift truck.

Die besondere Handföhrwerk ermöglicht eine einfache und handhabbare Steuerung des Gabelstaplers.

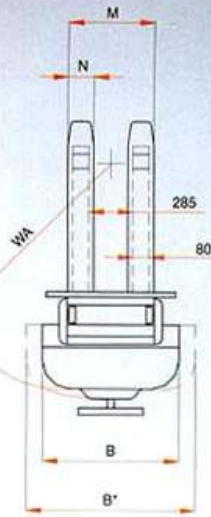


Battery charger controlled by a microprocessor which allows you to carry out the charging of the battery by connecting it to a 220V singlephase electric supply.

Von Microprozessor gesteuertes Ladegerät, das die Batterie mit 220 V einphasiger elektrischer Leistung versorgt.



BETA SL 12V 105/08



CURRENT EQUIPMENT

- Electronic battery charger 12V 15A with microprocessor.
- Battery 12V 155 Ah/100Ah.
- Manual traction.
- Emergency switch-bulb.
- Push-button control for forks.
- Lift limit switch.
- Protection fuse.
- Steering mudder assembled on bearings.
- Double steering wheels with extra-heavy castors, assembled on bearings.
- Polyurethan single roller.
- Parking brake.
- Lateral and horizontal setting of the forks.
- Free lift mm.200.
- Chromed displacement cylinder.
- Rubber wheels.

SERIENUSSTATTUNG

- Elektrisches Batterie-Ladegerät 12V 15A mit Mikroprozessor.
- Batterie 12V 155Ah/100Ah
- Handantrieb.
- Not-Druckkaste.
- Gabeldruckkaste.
- Endschalter.
- Schmelzsicherung.
- Steuerföhrsel auf Lager montiert.
- 2 Polyurethan-Lenkrollen in extra-Schwerlast-Lenkgehäusen, Kugelgelagert.
- Polyurethan Einfachrolle.
- Feststellbremse.
- Seitliche und horizontale Reguliermöglichkeit des Gabelträgerspiels.
- Freier Hub 200 mm.
- Verchromter Hubkolben.
- Gummiräder.

	BETA SL 12V 105-08	BETA SL 12V 125-08	BETA SL 12V 155-08
Q	1000	1200	1500
c	650	650	650
t	1150	1150	1150
L	1760	1780	1800
X	370	370	370
X2	240	240	240
V	1140	1160	1180
L2	660	620	640
M	500	500	500
N	160	160	160
h1	1230	1230	1230
h2	800	800	800
h3	600	600	600
h4	1360	1360	1360
B	750	750	750
WA	1330	1340	1360



All the primary components, hydraulic power unit, battery and charger are gathered and placed inside a frame case made of plate and shock-resistant ABS according to the regulations in force.

Any maintenance intervention is made easier by a practical bodywork opening system, which allows the access to the machine body without having to face any obstacles.

Alle Hauptbestandteile, hydraulische Steuerung, Batterie und Ladegerät liegen zusammen in einem Rahmencassette und einer stoßresistenten ABS-Abdeckkappe gemäß den geltenden Vorschriften. Die Wartung wird von dem bequemen System der Aufbausöfnung erleichtert, das auch den Hindernisfreien Zugang an das Maschinengehäuse ermöglicht.