



BT Deutschland

### ELEKTRO-DEICHSEL-STAPLER Typ BT LSR 1200

Nenntragkraft	1200 kg
Lastschwerpunkt	600 mm
Tragfähigkeit bei Hubhöhe	mm kg
Fahrtrieb	batterie-elektrisch
Hub	elektro-hydraulisch
Steuerung	Transistor
Gangzahl	stufenlos
Lenkung	Deichsel
Fahr-/Parkbremse	elektromagnetische Federdruckbremse
Hubgerüstauführung	
H3 Hubhöhe	mm
H1 Hubgerüsthöhe min.	mm
H4 Hubgerüsthöhe max.	mm
H2 Freihub	mm
gesenkte Höhe	mm
Bodenfreiheit	45 mm
Gabellänge	mm
Gabelbreite	120 mm
Maß über die Gabeln (verstellbar)	280-570 mm
Maß zwischen den Stützarmen	mm
Gerätebreite	mm
Gerätelänge	mm
Vorbaumaß	mm
Wenderadius	1680 mm
Eigengewicht ohne Batterie	ca. 1190 kg
<b>Geschwindigkeiten:</b>	
Fahren mit/ohne Last	1,4/1,6 m/s
Heben mit/ohne Last	0,14/0,24 m/s
Senken mit/ohne Last	0,55/0,34 m/s
Steigvermögen mit Last	8 %
Fahrmotor (60 % ED)	1,4 kW
Hubmotor (20 % ED)	3,1 kW
<b>Räder:</b>	
Antriebsrad	Vulkollan
Stützarmräder einfach	Vulkollan