



# STAPLER HSE ECO PROFESSIONAL SEMI

FLURFÖRDERGERÄTE

Nicht jede Anwendung macht die Anschaffung eines teuren Gerätes notwendig.  
Als Bindeglied zwischen manuellen und vollelektrischen Geräten erleichtert der Stapler HSE Eco Professional Semi den Transport palettierter Güter und sorgt durch vielseitige Einsatzmöglichkeiten für optimalen Warenumsatz.  
Lasten bis zu 1000 kg werden, je nach Bedarf, elektrisch oder durch manuelles Pumpen, angehoben. Die feinfühlig Absenkung erfolgt durch den Ablasshebel der Deichsel.  
Ebenfalls dort angebracht ist der Schlüsselschalter, der das Gerät vor unbefugtem Zugriff schützt.  
Rollen aus Polyurethan sorgen beim manuellen Verfahren der Lasten für Leichtgängigkeit. Als Mitgängergerät verfügt der HSE über zwei stabile Seitengriffe, die das Verfahren und Positionieren erleichtern. Durch die geringe Bauhöhe kann der Stapler auch in Aufzügen transportiert werden und gängige Türöffnungen passieren.  
Die wartungsfreien Batterien werden mittels externem Ladegerät 48 V / 3 A aufgeladen. Eine Anzeige informiert über den aktuellen Ladezustand.



1104009HSE0825



Batterie mit  
Ladestandanzeige



Deichsel mit Schlüsselschalter  
und Signaltaste



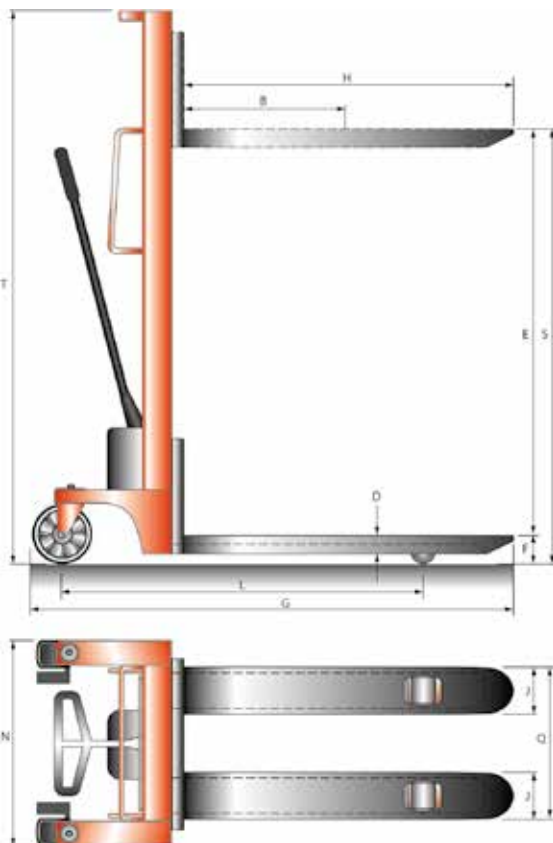
Lenkrollen mit Feststellbremse



1104009HSE1016

Traglastdiagramm für HSE 0,8 t	
Hubhöhe, mm	Traglast, kg
bis 2500	800
Lastschwerpunkt, mm	600

Traglastdiagramm für HSE 1,0 t	
Hubhöhe, mm	Traglast, kg
bis 1600	1000
Lastschwerpunkt, mm	600



Artikel	1104009HSE1016	1104009HSE0825
Antrieb	Semi-Elektrik	Semi-Elektrik
Gesamthöhe max., mm	1983	3037
Tragfähigkeit, kg	1000	800
Lastschwerpunkt, mm	B 600	600
Radabstand vorne/hinten, mm	L 1205	1185
Radtyp	Polyurethan	Polyurethan
Lenkräder, mm	X 180x50	180x50
Lastrollen, mm	Y 74x70	74x70
Radanzahl	2xX, 2xY	2xX, 2xY
Gabeltragbreite, mm	Q 550	550
Gabelhöhe min., mm	F 90	90
Gesamthub, mm	E 1510	2410
Gabelhöhe max., mm	S 1600	2500
Gabellänge, mm	H 1150	1150
Gabelbreite, mm	J 160	160
Gesamthöhe min., mm	T 1983	1828
Gesamtlänge, mm	G 1690	1690
Gesamtbreite, mm	N 740	740
Gangbreite mit Europalette, mm	2130	2130
Wenderadius, mm	1285	1285
Hubgeschw. beladen, mm/s	50	50
Senkgeschw. beladen, mm/s	70-250	70-250
Batteriegewicht +/-5%, kg	27	27
Gabeldicke, mm	D 60	60
Bodenfreiheit, mm	30	30
Gewicht (mit Batterie), kg	250	330
Batterie V/Ah	4x 12/20	4x 12/20
Hubmotor, kW	1,2	1,2

P=Polyurethan G=Gummi N=Nylon