



## **Schefer Stapler HSE ECO Professional Semi Gabelhöhe 90-2500mm**



Art. Nr.: 3499-OX

**ab 1.895,65 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

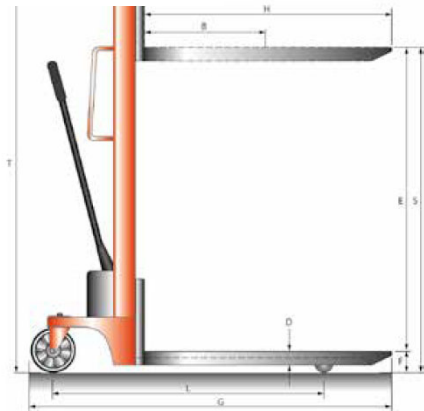
**SOFORT LIEFERBAR**



### **Hersteller:** Schefer Mietstapler

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 Warenumschlag. Lasten bis zu 1000 kg werden, je nach Bedarf, elektrisch oder durch manuelles Pumpen, angehoben. Die feinfühlige 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.



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

Bodenfreiheit (mm)	30	
Gewicht Batterie (kg)	250	330
Batterie V/Ah	4x 12/20	
Hubmotor (kw)	1,2	
Artikelnummer	1104009HSE1016	1104009HSE0825

#### 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