

**Profi HLS 2500**

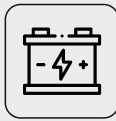
Elektrischer Gabelstapler

**LOWE**

# Datenblatt



Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.



60 V 140 AH  
HOCHLEISTUNGS-  
BATTERIE



BESTE  
QUALITÄT



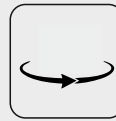
PROFI QUALITÄT  
ZUM GÜNSTIGEN  
PREIS



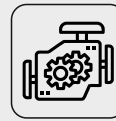
2,5 TONNEN  
HUBKRAFT



KINDERLEICHTE  
INBETRIEBNAHME



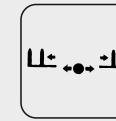
SEHR WENDIG



PRÄZISION  
DURCH DC  
MOTOREN



BRUSHLESS-  
SYSTEM



SEITENSCHIEBER



# Profi HLS 2500

## Elektrischer Gabelstapler

**LOWE**

<b>Kennzeichen</b>	1.1	Marke	LÖWE
	1.2	Model	HLS 2500
	1.3	Energie	Batterie
	1.4	Maschinengewicht	kg 3300
<b>Räder</b>	2.1	Bereifung	Vollgummireifen
	2.2	Größe Vorderrad	m 6.50-10
	2.3	Größe Hinterrad	5.00-8
<b>Grundabmessungen</b>	3.1	Radstand	mm 1820
	3.2	Bodenfreiheit (zwischen Radstand-Mitte und Boden)	mm 120
	3.3	Hubgewicht	kg 2500
	3.4	Hubhöhe (anpassbar)	mm (H1) 3000/4500/6000
	3.5	Gabelzinkenverstellung (anpassbar)	manuell/automatisch
	3.6	Seitenschieber	vorhanden
	3.7	Fahrzeughöhe	mm (H) 2200*
	3.8	Fahrzeuglänge	mm (L) 2540
	3.9	Fahrzeugsbreite	mm (B) 1200
	3.10	Höhe des Fahrerschutzdachs	mm (H2) 2100
	3.11	Gabellänge	mm (L1) 1220
	3.12	Abstand zwischen Mast und Boden	mm 110
	3.13	Wenderadius	mm 2350
	3.14	Freihub	mm 1500
<b>Leistungen</b>	4.1	Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	km/h 8/10
	4.2	Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	mm/s 180/200

\*Bei 6m Hubhöhe beträgt die Fahrzeughöhe 2,65 Meter

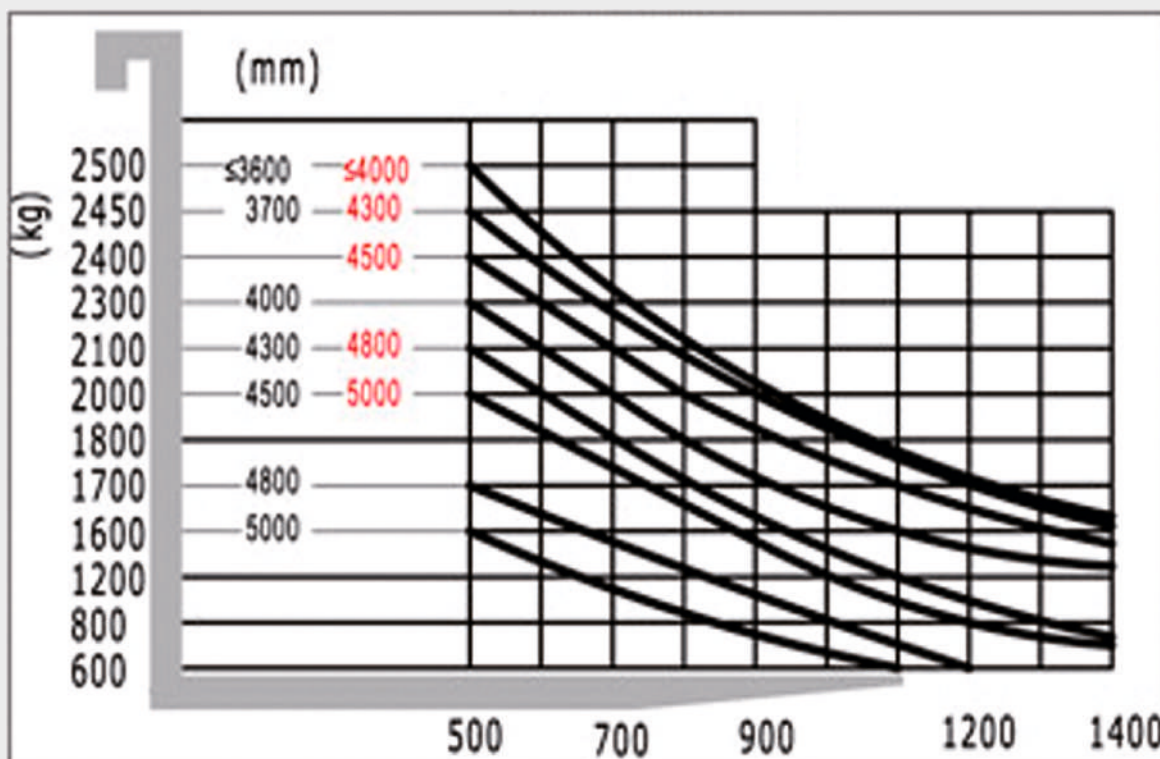
# Profi HLS 2500

## Elektrischer Gabelstapler

**LOWE**

### Antrieb

5.1	Nennkapazität	v	60
5.2	Akkukapazität	ah	140
5.3	Aufladezeit	Std.	8-10
5.4	Ladegerät-Ausgangsspannung	v	230
5.5	Effektiver Energieverbrauch	kW	5,2
5.6	Lenkungsmethode		Hydrauliklenkung



# Profi HLS 2500

## Elektrischer Gabelstapler

**LOWE**

### Dimensionen

