

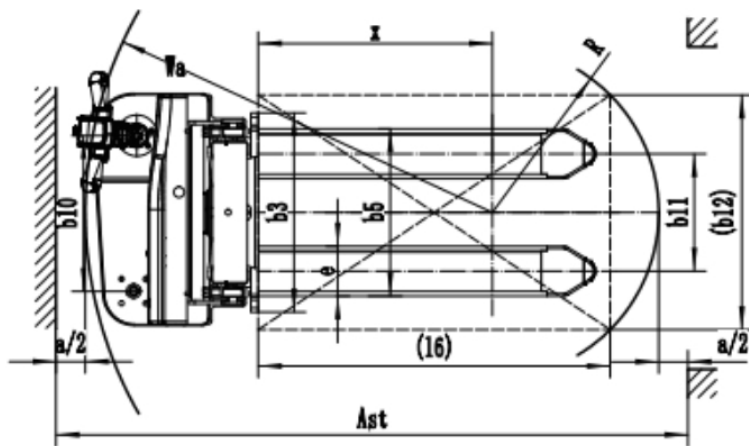
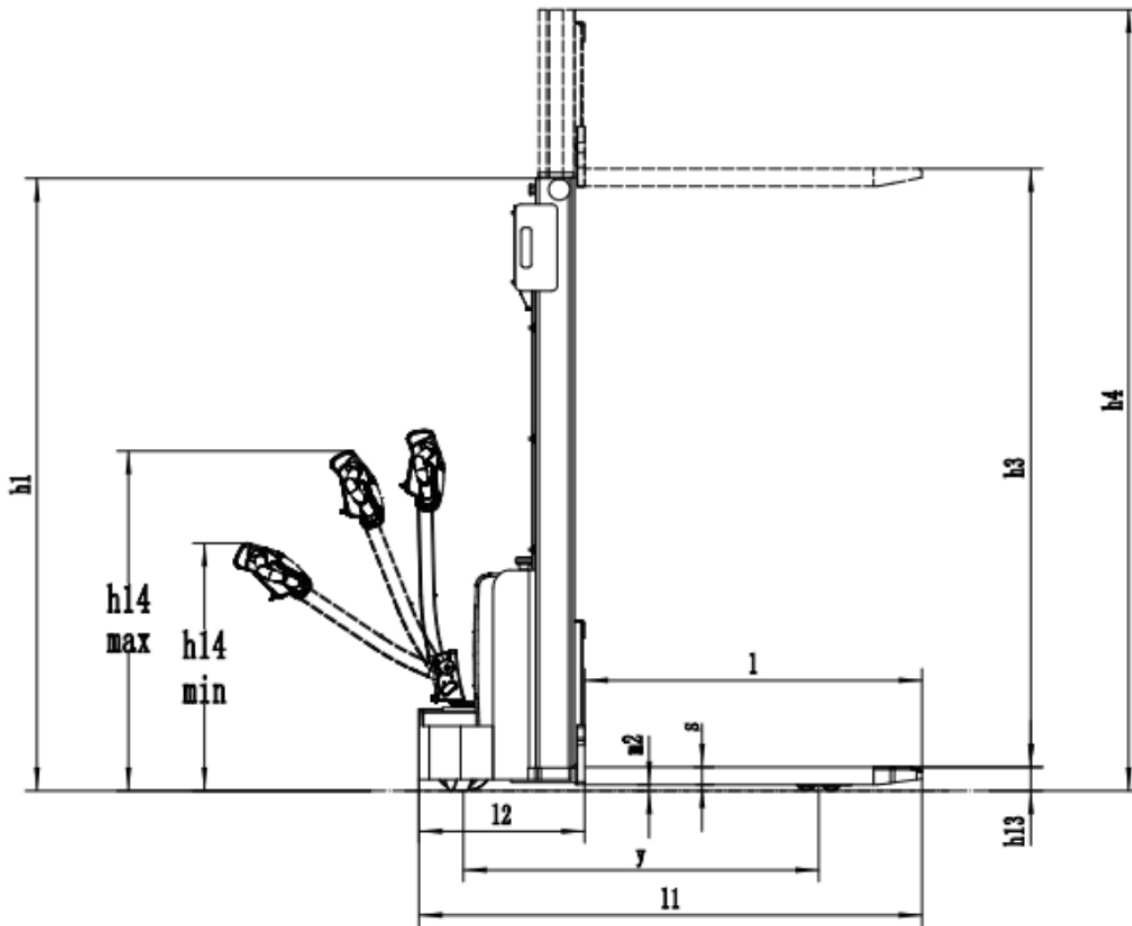
DEICHELSTAPLER ER SERIE

KOMPAKT MIT POWER 2,7 UND 3,3 METER HUBHÖHE

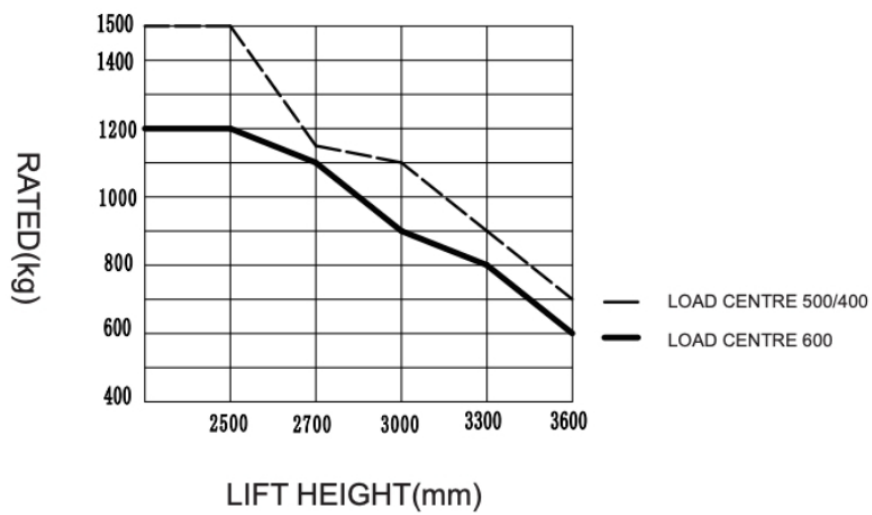


- Leichtes Handling und hohe Wendigkeit
- Geringes Eigengewicht für sparsamen Betrieb
- Seitlich angebrachte Deichsel für bessere Sicht
- Ladestandsanzeige mit Betriebsstundenzähler
- Automatische Geschwindigkeitsdrosselung ab 500 mm Hubhöhe
- Auto-Standby bei Nichtgebrauch zur Batterieschonung
- Leistungsstarke und stoßunempfindliche Gel-Batterie
- Lenk- und Lastrollen aus Polyurethan (PU)
- Teleskopierbarer Duplex-Mast
- integriertes Ladegerät





RATDE CAPACITIES GRAPH



Okt 23 Stand: Monat/Jahr		<u>Deichselstapler</u>		<u>ER Serie</u>	
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale			Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten		
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		ER1227	ER1233
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		Elektro	
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Geh	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,2	1,2
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	600	600
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	595	526
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Polyurethan tandem	
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	210x70	210x70
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	74x72	74x72
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		1x, 1/4	1x, 1/4
	3.6	Spurweite, vorn	b_{10} (mm)	670	670
	3.7	Spurweite, hinten	b_{11} (mm)	410	410
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1 (mm)	1956	3271
	4.4	Hub	h_3 (mm)	2700	3300
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4 (mm)	2256	3871
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h_{14} (mm)	760/1140	760/1140
	4.15	Höhe gesenkt	h_{13} (mm)	85	85
	4.19	Gesamtlänge	l_1 (mm)	1713	1713
	4.20	Länge ohne Gabel	l_2 (mm)	563	563
	4.21	Gesamtbreite	b_1/b_2 (mm)	792	792
	4.22	Gabelzinkenmaße	$s/e/l$ (mm)	1150x170x 60	1150x170x 60
	4.25	Gabelaußenabstand	b_5 (mm)	570	570
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_2 (mm)	25	25
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A_{st} (mm)	2290	2290
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A_{st} (mm)	2225	2225
	4.35	Wenderadius	W_a (mm)	1458	1458
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	4,2/4,5	4,2/4,5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.08/0.14	0.08/0.14
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.10	0.10
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	03/10	3/10
	5.10	Betriebsbremse		elektromagnetisch	
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S 60 min	kW	0,75	0,75
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	2,2	2,2
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	(V)/(Ah) oder kWh	24V/80Ah	24V/80Ah
	6.5	Batteriegewicht	kg	27,5	27,5