

DEICHSELSTAPLER

DST SERIE

SEHR ROBUST - 1 & 1,5 T - HUBHÖHEN BIS ZU 3,5 M



- Voll-motorisiertes Arbeiten: elektrisch Heben, Senken und Fahren
- Erreichen Sie große Hubhöhen mit einem einfach
- zu bedienenden Mitgänger-Gerät
- Leistungsstarke, wartungsfreie Batterie und integriertes Ladegerät
- Vielseitig einsetzbar zum Be- und Entladen von
- LKW und im Hochregallager
- Leichtes Handling und hohe Wendigkeit
- Lenk- und Lastrollen aus Polyurethan (PU)



Okt 23 Stand: Monat/Jahr		Deichselstapler Elektrostapler		DST Serie		
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale				Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten		
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte		
	1.2	Typzeichen des Herstellers		DST1016	DST1516	DST1025
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		Elektro		
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand		
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,0	1,5	1,0
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500		
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	485	506	512
Räder/ Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Polyurethan tandem		
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	250x75	250x75	250x75
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	80x70	80x70	80x70
	3.4	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		1/4	1/4	1/4
	3.5					
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1 (mm)	2080	2080	1845
	4.3	Freihub	h_2 (mm)	1600	1600	-
	4.4	Hub	h_3 (mm)	1600	1600	2500
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4 (mm)	2080	2080	2950
	4.10	Höhe Radarme	h_8 (mm)	<85	<85	<85
	4.15	Höhe gesenkt	h_{13} (mm)	90	90	90
	4.19	Gesamtlänge	l_1 (mm)	1750	1750	1750
	4.20	Länge ohne Gabel	l_2 (mm)	600	600	600
	4.21	Gesamtbreite	b_1, b_2 (mm)	790	790	790
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l (mm)	1150x160x60	1150x160x60	1150x160x60
	4.25	Gabelaußenabstand	b_5 (mm)	570	570	570
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_2 (mm)	30	30	30	
4.35	Wenderadius	W_a (mm)	1390	1390	1390	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	4,0	4,0	4,0
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,10 - 0,12	0,10 - 0,12	0,10 - 0,12
	-	-	-	-	-	-
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,75	0,75	0,75
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	2	2	2
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	(V)/(Ah) oder kWh	2 x 12/120	2 x 12/120	2 x 12/120

Okt 23 Stand: Monat/Jahr		Deichselstapler Elektrostapler		DST Serie		
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale				Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten		
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte		
	1.2	Typzeichen des Herstellers		DST1525	DST1030	DST1035
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		Elektro		
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand		
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,5	1,0	1,0
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500		
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	533	533	555
Räder/ Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Polyurethan tandem		
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	250x75		
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	80x70		
	3.4	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		1/4		
	3.5					
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1 (mm)	1845	2080	2330
	4.3	Freihub	h_2 (mm)	-	-	-
	4.4	Hub	h_3 (mm)	2500	3000	3500
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4 (mm)	2950	3450	3950
	4.10	Höhe Radarme	h_8 (mm)	<85	<85	<85
	4.15	Höhe gesenkt	h_{13} (mm)	90	90	90
	4.19	Gesamtlänge	l_1 (mm)	1750	1750	1750
	4.20	Länge ohne Gabel	l_2 (mm)	600	600	600
	4.21	Gesamtbreite	b_1, b_2 (mm)	790	790	790
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l (mm)	1150x160x60	1150x160x60	1150x160x60
	4.25	Gabelaußenabstand	b_5 (mm)	570	570	570
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_2 (mm)	30	30	30	
4.35	Wenderadius	W_a (mm)	1390	1390	1390	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	4,0	4,0	4,0
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,10 - 0,12	0,10 - 0,12	0,10 - 0,12
	-	-	-	-	-	-
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,75	0,75	0,75
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	2	2	2
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	(V)/(Ah) oder kWh	2 x 12/120	2 x 12/120	2 x 12/120