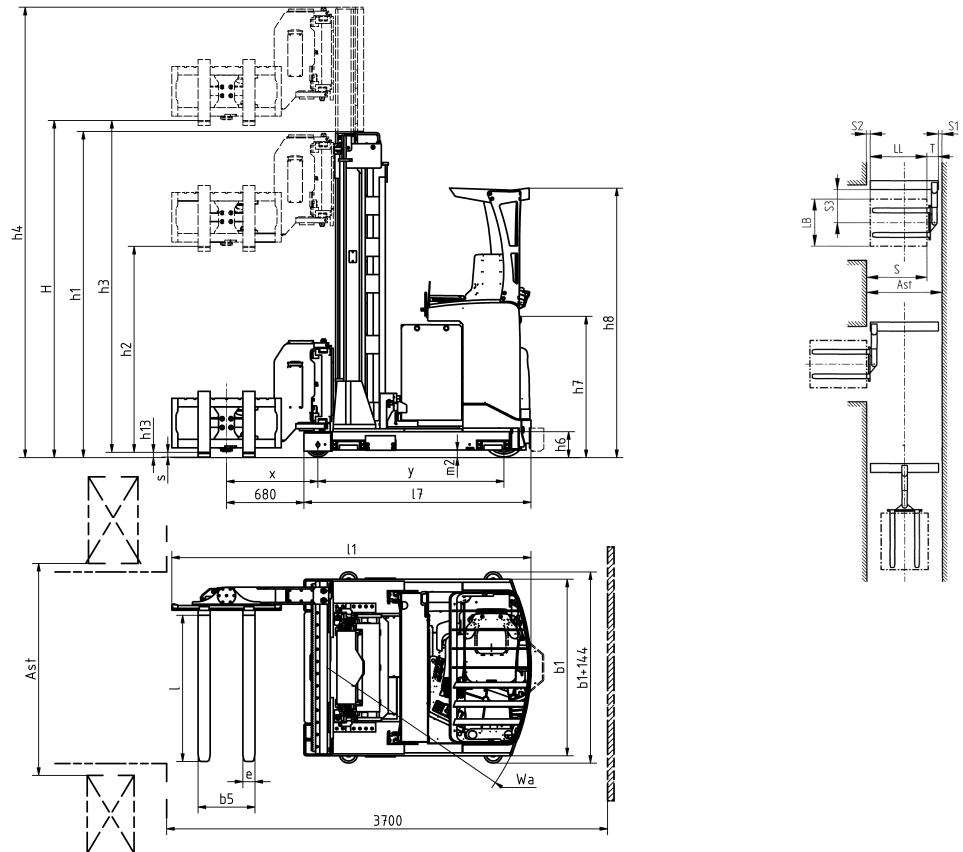




Schwenkschubstapler URS

URS 125

Für maximale Vielseitigkeit, der neue Tergo Schwenkschubstapler URS. Eine Kombination aus einem Schmalgangstapler und Schubmaststapler. Ihnen stehen die Vorteile eines Schmalgangstaplers mit einer hohen Umschlagleistung und der Flexibilität eines freiverfahrenden Schubmaststaplers zur Verfügung.



Masttyp	Hubhöhe H	Min Bauhöhe h1	Max Bauhöhe h4
Standard/Duplex			
Triplex	4950	2670	5840
	5400	2820	6290
	6600	3220	7490
	7100	3387	7990
	7950	3670	8840
	8550	3870	9440
	9150	4070	10040
	9750	4270	10640
	10350	4470	11240

Kennzeichen	0	Specification		URS 125
	1.2	Typenbezeichnung des Herstellers		
	1.3	Antrieb		Elektro
	1.4	Bedienung		Sitz
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q t	1,25
	1.6	Lastschwerpunktstand	c mm	400-600
	1.8	Lastabstand	X	
Gewicht	1.9	Radstand	y mm	1534
	2.1	Eigengewicht mit Batterie	kg	6674
	2.2	Achslast, mit Last, vorn/hinten	kg	
	2.3	Achslast ohne Last, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig)	kg	2804 / 3870
	2.4	Achslast, Gabel outreached mit Last, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig)	kg	1544 / 6380
Räder, Fahrwerk	2.5	Achslast, Gabel eingefahren mit Last, vorn / hinten (antriebsseitig/lastseitig)	kg	2096 / 5828
	3.1	Bereifung		Vulkollan
	3.2	Reifengröße, vorn (antriebsseitig)	mm	355*155
	3.3	Reifengröße, hinten (lastseitig)	mm	200*110
	3.4	Abmessungen Zusatzräder (Stützräder)		mm
	3.5	Räder, Anzahl, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig, X=angetrieben)		1x/4
Grundabmessungen	3.6	Spurweite, vorn (antriebsseitig)	b10 mm	
	3.7	Spurweite, hinten (lastseitig)	b11 mm	1312
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück		Grad
	4.2	Höhe Hubgerüst, eingefahren	h1 mm	Siehe Tabelle
	4.3	Freihub	h2 mm	h3/3 + 141
	4.4	Hubhöhe H = h13+h3	H mm	Siehe Tabelle
	4.5	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	h4 mm	Siehe Tabelle
	4.6	Initialhub	h5 mm	
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6 mm	2205
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 mm	1077
	4.10	Höhe Radarm	h8 mm	230
	4.11	Zusatzhub	h9 mm	
	4.14	Standhöhe angehoben	h12 mm	
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	53
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	3010
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	
	4.21	Gesamtbreite	b1 mm	1450
	4.21.1	Maß über Stabilisatoren	mm	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l mm	40 / 100 / 800,1000,1150
	4.23	Gabelträger (ISO 2328), Klasse/Form A, B		2/A
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 mm	730
	4.25	Maß über die Gabeln	b5 mm	520 / 710
	4.26	Breite zwischen den Radarmen	b4 mm	
	4.27	Maß über Führungsrollen	b6 mm	1594
	4.28	Vorschub	l4 mm	
	4.29	Seitenschub	b7 mm	
	4.30	Seitenschub von Mitte Fahrzeug	b8 mm	
	4.31	Bodenfreiheit, Mast	m1 mm	28
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radarme	m2 mm	55
	4.33	Arbeitsgangbreite mit Palette 1000 x 1200, quer	Ast mm	1640
	4.34	Arbeitsgangbreite mit Palette 800 x 1200, längs	Ast mm	1640
		Kopfgangbreite	0 mm	
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1753
	4.37	Länge über die Radarme	l7 mm	1866
	4.38	Abstand Schwenkschub zum Drehpunkt	0 mm	809
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last		km/h
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last, rückwärts		km/h
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last		m/s
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last		m/s
	5.4	Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s
	5.7	Steigfähigkeit, mit/ohne Last		%
	5.8	Max Steigfähigkeit, mit/ohne Last, 5 Min rating		%
	5.9	Beschleunigung 0-10 m, mit/ohne Last		s
	5.10	Betriebsbremse		Elektro
	5.10.1	Feststellbremse		Elektro
Antrieb	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 Min		kW
	6.2	Hubmotor		kW
	6.3	Batterie laut DIN 43531/35/36	A,B,C	43531C
	6.4	Batteriespannung / Nennkapazität		V/Ah
	6.5	Batteriegewicht		kg
	6.6	Leistungsaufnahme gemäß VDI		kWh/h
Sonstiges	8.1	Geschwindigkeitsregulierung		Electric
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min
	10.7	Schalldruckpegel am Fahrerohr, nach EN 12053		db(A)

* Je nach Batteriegrosse

Wir behalten uns das Recht vor, Konstruktionsänderungen vorzunehmen.