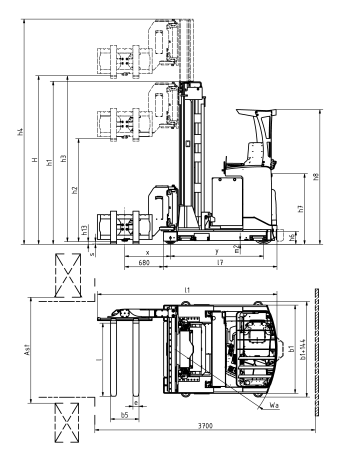
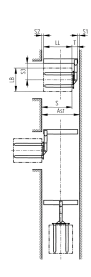
## Schwenkschubstapler URS



## **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 Schubmaststapler zur Verfügung.





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



0		Specification  Typenhageighpung des Herstellers			URS 125
1.1 0 1.1		Typenbezeichnung des Herstellers Antrieb			Elektro
- Che		Bedienung			Sitz
9 1.		Tragfähigkeit / Last	Q	t	1,25
Kennzeichen		Lastschwerpunktabstand	C	mm	400-600
i 1.		Lastabstand	X		400 000
Ž 1.		Radstand	у	mm	1534
2.		Eigengewicht mit Batterie		kg	6674
l		Achslast, mit Last, vorn/hinten		kg	
<u>၂</u>		Achslast ohne Last, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig)		kg	2804 / 3870
2.2 2.3 2.4 2.5		Achslast, Gabel outreached mit Last, vorn/hinten		kg	1544 / 6380
		(antriebsseitig/lastseitig)			
	.5	Achslast, Gabel eingefahren mit Last, vorn / hinten (antriebsseiting/lastseitig)		kg	2096 / 5828
3.1	.1	Bereifung			Vulkollan
	.2	Reifengröße, vorn (antriebsseitig)		mm	355*155
3.3 3.4 3.5 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6	.3	Reifengröße, hinten (lastseitig)		mm	200*110
3.	.4	Abmessungen Zusatzräder (Stützräder)		mm	
<del>اله</del> 3.	.5	Räder, Anzahl, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig, X=angetrieben)			1x/4
3.0	.6	Spurweite, vorn (antriebsseitig)	b10	mm	
3.		Spurweite, hinten (lastseitig)	b11	mm	1312
4.		Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück		Grad	
4.:		Höhe Hubgerüst, eingefahren	h1	mm	Siehe Tabelle
4.:		Freihub	h2	mm	h3/3 + 141
4.		Hubhöhe H = h13+h3	H	mm	Siehe Tabelle
4.		Höhe Hubgerüst, ausgefahren	h4	mm	Siehe Tabelle
4.0		Initialhub	h5	mm	looor
4.		Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2205
4.		Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	1077
	.10	Höhe Radarm Zusatzhub	h8	mm	230
	.11	Zusatznub Standhöhe angehoben	h9 h12	mm	
	.14	Höhe gesenkt	h13	mm	53
_	.15	Gesamtlänge	I1	mm	3010
	.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	3010
	.21	Gesamtbreite	b1	mm	1450
າຮູ້ 4	.21.1	Maß über Stabilisatoren		mm	1100
ğ   1	.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40 / 100 / 800,1000,1150
Q 4.	.23	Gabelträger (ISO 2328), Klasse/Form A, B			2/A
	.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	730
S 4.:	.25	Maß über die Gabeln	b5	mm	520 / 710
<u>آ</u> 4.:	.26	Breite zwischen den Radarmen	b4	mm	
4.:	.27	Maß über Führungsrollen	b6	mm	1594
4.:	.28	Vorschub	14	mm	
4.:	.29	Seitenschub	b7	mm	
4.:	.30	Seitenschub von Mitte Fahrzeug	b8	mm	
	.31	Bodenfreiheit, Mast	m1	mm	28
	.32	Bodenfreiheit Mitte Radarme	m2	mm	55
	.33	Arbeitsgangbreite mit Palette 1000 x 1200, quer	Ast	mm	1640
4.:	.34	Arbeitsgangbreite mit Palette 800 x 1200, längs	Ast	mm	1640
	0.5	Kopfgangbreite	0	mm	1750
	.35	Wenderadius	Wa	mm	1753
	.37	Länge über die Radarme	17	mm	1866
	.38	Abstand Schwenkschub zum Drehpunkt	0	mm km/h	809
5.1		Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last		km/h	12
5.	.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last, rückwärts  Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last		km/h	9
5.2 5.3		Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last		m/s	0,38 / 0,47
5.		Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s m/s	0,57 / 0,54
5.		Steigfähigkeit, mit/ohne Last		/m/s	4,9 / 5,8
5.		Max Steigfähigkeit, mit/ohne Last, 5 Min rating		%	10,4 / 12,3
5.2 5.3 5.4 5.7 5.8 5.9 5.9 5.10		Beschleunigung 0-10 m, mit/ohne Last		70 S	6,5 / 5,5
		Betriebsbremse		<del>-</del>	Elektro
5.10.1 6.1		Feststellbremse			Elektro
		Fahrmotor, Leistung S2 60 Min		kW	7,2
		Hubmotor		kW	15
<u>6.</u>		Batterie laut DIN 43531/35/36	A,B,C		43531C
6.	.4	Batteriespannung / Nennkapazität		V/Ah	48 / 840-930
Antrieb	.5	Batteriegewicht		kg	1240 - 1567
6.	.6	Leistungsaufnahme gemäß VDI		kWh/h	
8.		Geschwindigkeitsregulierung			Electric
9.1 10.1 10.2 10.7		Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	150
		Ölstrom für Anbaugeräte		l/min	15
	0.7	Schalldruckpegel am Fahrerohr, nach EN 12053		db(A)	62,1

<sup>\*</sup> Je nach Batteriegrösse