

Super Silence 20S6 1.150 x 525 mm oder 800 x 525 mm



- Weniger Lärmemissionen
- Peak-Zertifiziert
- Schalldruckpegel 45 db zertifiziert nach EN12053:2008
- Tragkraft 2.000 kg bei LSP 600 mm
- Lenkräder: Gummi mit Alu-Innenkern
- Lastrollen: 3 Fach Soft-Polyurethan
- Beschichtete Deichsel



Super Silence 20S6 800 x 525 mm

Super Silence 20S6 1.150 x 525 mm

Kennzeichen				
1.1 Hersteller			LIFTER	
1.3 Antrieb			MANUAL	
1.4 Bedienung		PEDESTRIAN		
1.5 Tragfähigkeit	Q	Kg	2000	
1.6 Lastschwerpunkt	С	mm	400	
1.8 Lastabstand	х	mm	582	
1.9 Radstand	у	mm	842	

Kennzeichen			
1.1 Hersteller			LIFTER
1.3 Antrieb			MANUAL
1.4 Bedienung		PE	DESTRIAN
1.5 Tragfähigkeit	Q	Kg	2000
1.6 Lastschwerpunkt	С	mm	600
1.8 Lastabstand	х	mm	932
1.9 Radstand	у	mm	1192

Gewicht		
2.1 Eigengewicht	Kg	72
2.2 Achslast mit Last hinten	Kg	1594
2.2 Achslast, mit Last vorne	Kg	478
2.3 Achslast mit Last vorne	Kg	46
2.3 Achslast mit Last hinten	Kg	26

Gewicht			
2.1 Eigengewicht	Kg	78	
2.2 Achslast mit Last hinten	Kg	1472	
2.2 Achslast, mit Last vorne	Kg	606	
2.3 Achslast mit Last vorne	Kg	49	
2.3 Achslast mit Last hinten	Kg	29	

Fahrwerk/Räder			
3.1 Räder: Lenkräder			POLY.I./ NYLON
3.1 Räder: Lastrollen			NYLON
3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser		mm	200
3.2 Reifengröße, hinten - Breite		mm	50
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser		mm	80
3.3 Reifengröße, hinten - Breite		mm	30
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)		Anzahl	6
3.5 Reifengröße: vorne - Anzahl (X=angetrieben)	Anzahl		2
3.5 Rear balancing axle			No
3.6 Spurweite, vorn	b10	mm	155
3.7 Spurweite, hinten	b11	mm	375

Fahrwerk/Räder			
3.1 Räder: Lenkräder			POLY.I./ NYLON
3.1 Räder: Lastrollen			NYLON
3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser		mm	200
3.2 Reifengröße, hinten - Breite		mm	50
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser		mm	80
3.3 Reifengröße, hinten - Breite		mm	30
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)	,	Anzahl	6
3.5 Reifengröße: vorne - Anzahl (X=angetrieben)		Anzahl	2
3.5 Rear balancing axle			No
3.6 Spurweite, vorn	b10	mm	155
3.7 Spurweite, hinten	b11	mm	375

Grundabmessungen			
4.4 Hub	h3	mm	115
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h14	mm	1160
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.	h14	mm	690
4.15 Höhe gesenkt	h13	mm	85
4.19 Gesamtlänge	11	mm	1200
4.20 Länge einschl. Gabelrücken	12	mm	400
4.21 Gesamtbreite	b1	mm	525
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke	s	mm	55
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite	е	mm	150
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge	- 1	mm	800
4.25 Gabelaußenabstand	b5	mm	525
4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2	mm	30
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast	mm	1435
4.35 Wenderadius	Wa	mm	1017

Grundabmessungen			
4.4 Hub	h3	mm	115
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h14	mm	1160
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.	h14	mm	690
4.15 Höhe gesenkt	h13	mm	85
4.19 Gesamtlänge	11	mm	1550
4.20 Länge einschl. Gabelrücken	12	mm	400
4.21 Gesamtbreite	b1	mm	525
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke	s	mm	55
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite	е	mm	150
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge	1	mm	1150
4.25 Gabelaußenabstand	b5	mm	525
4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2	mm	30
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast	mm	1835
4.35 Wenderadius	Wa	mm	1367

Leistungdaten		
5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last	strokes	13
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last	strokes	13

Leistungdaten		
5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last	strokes	13
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last	strokes	13



