



QUADRATISCHE MULDE SATURNO ANGEWANDTE TECHNOLOGIE FÜR LANDWIRTSCHAFT UND ÖKOLOGIE



LANDWIRTSCHAFT, ÖKOLOGIE



MATERIAL TRANSPORTIERT

- Landwirtschaftliche Produkte
- Schüttgut
- Hack
- Palette
- Getreide
- Dünger
- Holz
- Abfall
- Glas

RAHMEN



KIPPMULDE

- Aluminium
- Tipperlite®
Aluminium
- Endur-Al



menci
leggerezza in movimento



PRODUKTVERSIONEN (*S.15)

VOLUMEN	LÄNGE INTERN	HÖHE HEBEBÜHNE	HÖHE LADUNG*	TYP TOR	GRADE TOR	TYP RAHMEN
740R I65						
42,5 m ³	7.720 mm	2.200 mm	3.815 mm	G	90°	SA/SL
900R I65						
41 m ³	9.200 mm	1.800 mm	3.435 mm	FG/G	90°	SL
46 m ³	9.200 mm	2.000 mm	3.635 mm	FG/G	90°	SL
51 m ³	9.200 mm	2.200 mm	3.835 mm	G	90°	SL
850R I65						
41 m ³	9.200 mm	1.800 mm	3.370 mm	FG/G	90°	SA
46 m ³	9.200 mm	2.000 mm	3.570 mm	FG/G	90°	SA
51 m ³	9.200 mm	2.200 mm	3.770 mm	G	90°	SA
105R I65						
40 m ³	10.500 mm	1.600 mm	3.262 mm	FG/G	90°	SA/SL
46 m ³	10.500 mm	1.800 mm	3.462 mm	FG/G	90°	SA/SL
52 m ³	10.500 mm	2.000 mm	3.662 mm	FG/G	90°	SA/SL
57 m ³	10.500 mm	2.200 mm	3.862 mm	G	90°	SA/SL

*Die in der Tabelle angegebene Ladehöhe bezieht sich auf das SL-Modell, die Ladehöhe für das SA-Modell ist 40 mm niedriger

TOR

C

Universell mit Querstange



D

Zwei Flügeltüren mit Querstange



F

Schwingtür Doppelstift



FG

Schwingtür mit Dichtung

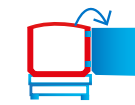
Hydraulisch mit Dichtung



G

Hermetische Schwingtür

Hermetische Kennzeichnung





PRODUKTVERSIONEN (*S.15)

VOLUMEN	LÄNGE INTERN	HÖHE HEBEBÜHNE	HÖHE LADUNG*	TYP TOR	GRADE TOR	TYP RAHMEN
105R I65						
42,5 m ³	11.050 mm	1.600 mm	3.262 mm	FG/G	90°	SA/SL
48,5 m ³	11.050 mm	1.800 mm	3.462 mm	FG/G	90°	SA/SL
54 m ³	11.050 mm	2.000 mm	3.662 mm	FG/G	90°	SA/SL
60 m ³	11.050 mm	2.200 mm	3.862 mm	G	90°	SA/SL
740R I30						
44 m ³	7.720 mm	2.200 mm	3.830 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
900R I30						
42 m ³	9.200 mm	1.800 mm	3.385 mm	C/D/F	90°	EXL
47 m ³	9.200 mm	2.000 mm	3.585 mm	C/D/F	90°	EXL
52 m ³	9.200 mm	2.200 mm	3.785 mm	C/D/F	90°	EXL

*Die in der Tabelle angegebene Ladehöhe bezieht sich auf das SL-Modell, die Ladehöhe für das SA-Modell ist 40 mm niedriger



ABDECKUNGEN UND VERSCHLÜSSE

MOD. I65 UND I30

Hermetische Abdeckung Aufdeckung Standardverschluss



Standard Abdeckung - hinterer Halbmond



Halbhermetische Abdeckung Aufdeckung automatischer Verschluss





PRODUKTVERSIONEN (*S.15)

VOLUMEN	LÄNGE INTERN	HÖHE HEBEBÜHNE	HÖHE LADUNG*	TYP TOR	GRADE TOR	TYP RAHMEN
850R I30						
42 m ³	9.200 mm	1.800 mm	3.370 mm	C/D/F	90°	SA
47 m ³	9.200 mm	2.000 mm	3.570 mm	C/D/F	90°	SA
52 m ³	9.200 mm	2.200 mm	3.770 mm	C/D/F	90°	SA
105R I30						
42,5 m ³	10.500 mm	1.600 mm	3.180 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
48 m ³	10.500 mm	1.800 mm	3.380 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
53,5 m ³	10.500 mm	2.000 mm	3.580 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
59 m ³	10.500 mm	2.200 mm	3.780 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
105R I30						
50,5 m ³	11.050 mm	1.800 mm	3.380 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
56 m ³	11.050 mm	2.000 mm	3.580 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
62 m ³	11.050 mm	2.200 mm	3.780 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
105R D30						
52,5 m ³	10.625 mm	2.000 mm	3.585 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
57,7 m ³	10.625 mm	2.200 mm	3.785 mm	C/D/F	90°	SA/EXL



ABDECKUNGEN UND VERSCHLÜSSE

MOD. D30

Side - roll



*Die in der Tabelle angegebene Ladehöhe bezieht sich auf das SL-Modell, die Ladehöhe für das SA-Modell ist 40 mm niedriger



OPTIONAL

- Hebende Achsen
- Lenkachse
- Auspufföffnung am Tor
- ADR-Set
- Homologierter Schiffshaken-Bausatz Imo/(Rina)
- Spulenloch
- Vibrator
- Besenhalter
- Kasten

