

Unsere technische Ausstattung

Tragwagen

Rens AWILOG-Standardwagen:

Ladelänge:	18,50 m
Ladebreite:	2,65 m
Ladefläche:	49 m ²
Maximales Ladegewicht:	65,0 t
Eigengewicht:	25,0 t
Max. Geschwindigkeit:	120 km/h
Wagenbodenhöhe über SO:	1,235 m
Min. befahrbarer Kurvenradius:	35,0 m
Maximale Radsatzlast:	22,5 t
Fährbootfähigkeit:	3° 30´
Integrierte Ladungssicherung	



Rens AWILOG-Standardwaggon
für alle AWILOG-Absetzmulden
geeignet

Res - Flachwagen:

Ladelänge:	18,50 m
Ladebreite:	2,65 m
Ladefläche:	49 m ²
Maximales Ladegewicht:	56,0 t
Eigengewicht:	24,0 t
Max. Geschwindigkeit:	120 km/h
Wagenbodenhöhe über SO:	1,260 m
Min. befahrbarer Kurvenradius:	35,0 m
Fährbootfähigkeit:	3° 30´
Integrierte Ladungssicherung	



Res - bewährt im leichteren
Schüttgutverkehr

Samms - Schwerlastwagen:

Ladelänge:	14,38 m
Ladebreite:	2,65 m
Ladefläche:	38,20 m ²
Maximales Ladegewicht:	90,0 t
Eigengewicht:	29,5 t
Max. Geschwindigkeit:	100 km/h
Wagenbodenhöhe über SO:	1,320 m
Min. befahrbarer Kurvenradius:	90,0 m
Integrierte Ladungssicherung	



Samms Schwerlastwagen -
ideal für Sanierungsprojekte

Sgnss 60' - Containertragwagen:

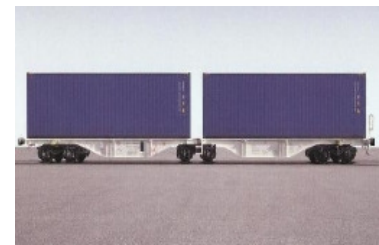
Ladelänge:	18,40 m
Ladehöhe über SO:	1,155 m
Maximales Ladegewicht:	70,0 t
Eigengewicht:	20,0 t
Max. Radsatzlast:	22,5 t
Raddurchmesser:	920 mm
Max. Geschwindigkeit:	120 km/h
Min. befahrbarer Kurvenradius:	75,0 m
Fährbootfähigkeit:	2° 30'



Sgnss 60'

Sggrss 80' - Containertragwagen:

Ladelänge:	2 x 12,37 m
Ladehöhe über SO:	1,155 m
Maximales Ladegewicht:	107,0 t
Eigengewicht:	28,0 t
Max. Radsatzlast:	22,5 t
Raddurchmesser:	920 mm
Max. Geschwindigkeit:	120 km/h
Min. befahrbarer Kurvenradius:	75,0 m
Fährbootfähigkeit:	1° 30'



Sggrss 80'

Sggmrss 90' - Containertragwagen:

Ladelänge:	2 x 12,82 m
Ladehöhe über SO:	1,155 m
Maximales Ladegewicht:	106,0 t
Eigengewicht:	29,0 t
Max. Radsatzlast:	22,5 t
Raddurchmesser:	920 mm
Max. Geschwindigkeit:	120 km/h
Min. befahrbarer Kurvenradius:	75,0 m
Fährbootfähigkeit:	1° 30'



Sggmrss 90'

Sffggmrrss 104' - Containertragwagen:

Ladelänge:	2 x 16,105 m
Ladehöhe über SO:	825 mm
Maximales Ladegewicht:	89,0 t

Eigengewicht:	39,0 t
Max. Radsatzlast:	16,0 t
Raddurchmesser:	730 mm
Max. Geschwindigkeit:	120 km/h
Min. befahrbarer Kurvenradius:	75,0 m
Fährbootfähigkeit:	1° 30'



Sffggmrrss 104'

Sggmrrss 104' - Containertragwagen:

Ladelänge:	2 x 15,77 m
Ladehöhe über SO:	1,155 m
Maximales Ladegewicht:	105,0 t
Eigengewicht:	30,0 t
Max. Radsatzlast:	22,5 t
Raddurchmesser:	920 mm
Max. Geschwindigkeit:	120 km/h
Min. befahrbarer Kurvenradius:	75,0 m
Fährbootfähigkeit:	1° 30'



Sggmrrss 104'

Sdggmrrss 104' - Containertragwagen:

Ladelänge:	2 x 13,60 m oder 4 x 7,82 m
Ladehöhe über SO:	1,155 m
Maximales Ladegewicht:	100,0 t
Eigengewicht:	35,0 t
Max. Radsatzlast:	22,5 t
Raddurchmesser:	920 mm
Max. Geschwindigkeit:	120 km/h
Min. befahrbarer Kurvenradius:	75,0 m
Fährbootfähigkeit:	1° 30'



Sdggmrrss 104'