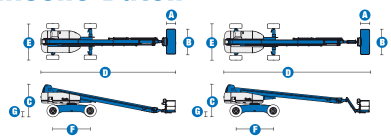
Datenblatt - Genie S 105 / HBT-34.00 D

rentitag.ch [] [

rentitag.ch

Technische Daten



MODELLE	S™-100	S™-105
ABMESSUNGEN		
Arbeitshöhe max.*	32,48 m	34,00 m
Plattformhöhe max.	30,48 m	32,00 m
Seitliche Reichweite max.	22,86 m	24,38 m
Reichweite unter Nullniveau	1,98 m	3,05 m
⚠ Plattformlänge – 2,44 m Modell	0,91 m	0,91 m
Plattformlänge – 1,83 m Modell	0,76 m	0,76 m
B Plattformbreite – 2,44 m Modell	2,44 m	2,44 m
Plattformbreite – 1,83 m Modell	1,83 m	1,83 m
🕒 Höhe – eingefahren	3,07 m	3,07 m
■ Länge – eingefahren	13,00 m	14,02 m
Transportlänge mit untergeklapptem Korbarm	_	12,17 m
3 Breite mit eingefahrenen Achsen	2,49 m	2,49 m
Breite mit ausgefahrenen Achsen	3,35 m	3,35 m
(Radstand	3,66 m	3,66 m
(1) Bodenfreiheit (Mitte)	0,44 m	0,44 m

LEISTUNG		
Tragfähigkeit	340 kg	227 kg
Plattformschwenkbereich	160°	160°
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	_	135°
Schwenkbereich des Oberwagens	360° kontinuierlich	360° kontinuierlich
Seitlicher Überhang – mit eingefahrenen Achsen	1,68 m	1,68 m
Seitlicher Überhang – mit ausgefahrenen Achsen	1,22 m	1,22 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,8 km/h	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	1,1 km/h	1,1 km/h
Steigfähigkeit** – eingefahren	40%	40%
Wenderadius innen mit eingefahrenen Achsen	4,14 m	4,14 m
Wenderadius außen mit eingefahrenen Achsen	6,58 m	6,58 m
Wenderadius innen mit ausgefahrenen Achsen	2,74 m	2,74 m
Wenderadius außen mit ausgefahrenen Achsen	6,05 m	6,05 m
Steuerung	12 V proportionale Steuerung	12 V proportionale Steuerung
Geländereifen mit Stollenprofil	385/65D 22,5	385/65D 22,5

ANTRIEB / ENERGIE								
Antriebsart		Deutz Diesel TD2011 L04i 4 Zylinder 78 PS (58,1 kW) Perkins Diesel 804-33T 4 Zylinder 83 PS (62 kW)						
	Cummins Diesel B3.3.T 4 Zylir	nder 80 PS (60 kW)						
Notbedienung	12 V DC	12 V DC						
Hydrauliktankinhalt	208 Liter	208 Liter						
Kraftstofftankinhalt	151 Liter	151 Liter						

EIGENGEWICHT***		3 kg 18.144 kg		
Eigengewicht	18.008 kg	18.144 kg		
ENTSPRICHT DER NORM	CE EN280, PB-10-611-03	CE EN280, PB-10-611-03		

33,53 m 110 t 30,48 m 90 t 21,34 m 70 t 18,29 m 60 t 15,24 m 50 t 10 t 10 t 20 t 30,05 m 10 t -3,05 m 10 t -0 t -10 t -10

	AR	BE	TS	DIA	G	A	V	V	ST	М_	10)5		
_ 3	3,53 m													
	110 ft				9=									
٠,	0,48 m				_									
٠,	100 ft				#								-	_
					/									
2	7,43 m			\perp										
	90 ft													
٠,	4,38 m													
-	80 ft			-//-										_
-				//					_					
2	1,34 m			#										
-	70 ft													
. 1	8,29 m							7						
- 1	60 ft			_										
-														
- 1	5,24 m 50 ft		\perp // \perp											
	50 π													
. 1	2,19 m		4											
- 1	40 ft													-
	9,14 m 30 ft	/	/											
-	30 II													
_	6,10 m													
	20 ft													
	3,05 m 10 ft													90
-	1011			T		_								
	0 m													
	0 ft								2					
-	2.05												Q-	
	3,05 m -10 ft			+				_		-			W	
	.010													
_	-6,1 m													
	-20 ft	.05 m 0	_	05 m										