

1.4 ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

FUNKTION	HR15N	HR17N
MAXIMALE BETRIEBSHÖHE	15,53 m	17,23 m
MAXIMALE HÖHE DER ARBEITSBÜHNE	13,53 m	15,23 m
MAXIMALE REICHWEITE	9,6 m	
MAXIMALE HÖHE (VERSTAUT)	2,1 m	
MAXIMALE BREITE	1,5 m	
MAXIMALE LÄNGE (VERSTAUT)	5,00 m	
KAPAZITÄT DER ARBEITSBÜHNE - Europa	225 kg	
ACHSSTAND	2,66 m	
WENDEKREIS (AUSSEN)	4,40 m	
REVOLVERDREHUNG	355°	
REVOLVERENDSCHWINGUNG	Null	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0-4 km/h	
GRÖSSE DER ARBEITSBÜHNE	1,5 m x 0,7 m	
STEUERUNG	Strom / Hydraulik proportional	
HYDRAULIKDRUCK	200 bar	
REIFEN	Solide, nicht markierend wahlweise	
STEIGUNGSFÄHIGKEIT	25 %	
MINDESTFAHRZEUGGEWICHT	6.680 kg	7.200 kg
MAX. BODENDRUCK	0,119 kN/cm ²	0,128 kN/cm ²
ENERGIEQUELLE	E - Elektrische Modelle: 8 Batterien 6 V 350 AH D - Dieselmotore: Kubota 722 DE - Diesel & Batterie: Diesel/Doppelenergie	