



www.kuefner-arbeitsbuehnen.de

Technische Daten SX 135 XC



Eigengewicht

21.546 kg

ABMESSUNGEN

Arbeitshöhe max.		43,15 mtr.
Plattformhöhe max.		41,15 mtr.
Seitliche Reichweite max.		27,43 mtr.
Reichweite unter Nullniveau		6,00 mtr.
Α	Plattformlänge	0,91 mtr.
В	Plattformbreite	2,44 mtr.
С	Höhe – eingefahren	3,05 mtr.
D	Länge – eingefahren	19,76 mtr.
	Transportlänge mit umgeklapptem Korbarm	13,28 mtr.
E	Breite (Achsen eingefahren)	2,49 mtr.
	Breite (Achsen ausgefahren)	3,94 mtr.
F	Radstand	4,11 mtr.
G	Bodenfreiheit (Mitte)	0,38 mtr.

LEISTUNG

Tragfähigkeit	454 kg		
Plattformschwenkbereich	160 °		
Schwenkbereich des Oberwagens	360 ° kontinuierlich		
Seitlicher Überhang (Achsen eingefal	hren) 1,14 mtr.		
Seitlicher Überhang (Achsen ausgefa	hren) 1,70 mtr.		
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,3 km/h		
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,65 km/h		
Steigfähigkeit** 4x2	35 %		
Steigfähigkeit** 4x4	40 %		
Wenderadius innen/außen (Achsen eingefahren) 8,03/9,96 mtr.			
Wenderadius innen/außen (Achsen ausgefahren)2,90/6,17 mtr.			
Steuerung 12 \	V proportionale Steuerung		
Geländereifen, mit Stollenprofil	12-16,5 NHS		

ANTRIEB

Antriebsart	Diesel
Notablass	12V DC
Hydrauliktankinhalt	227 Liter
Kraftstofftankinhalt	151 Liter





Vorwerkstr. 8 95326 Kulmbach Tel.: 0 92 21 / 80 111 – 23 Fax: 0 92 21 / 80 111 – 22



Arbeitsdiagramm SX-135 XC



