



TEREX 105.2-12,3/4/V104 TEREX-LADEKRAN

TECHNISCHE DATEN FAHRSTELLUNG

A1 – A4L	min 0,8 x 2,4 m
A5L	min 0,9 x 2,4 m
Schwenkbereich	410°
Abstützweite Standard	4,6 m
Abstützweite Erweitert	5,6 m
Betriebsdruck	max 270 bar
Empfohlene Pumpfördermenge	45 l/min
Stützbeine + seitol. Ausschub je Ausführung	ca. 210 – 320 kg
Hydrauliktank mit Füllung	ca. 90 kg
Max. Stützkraft	70 kN (7t)

EIGENGEWICHT DES KRANES

A1	ca. 1310 kg	A1L	ca. 1350 kg
A2	ca. 1420 kg	A2L	ca. 1490 kg
A3	ca. 1530 kg	A3L	ca. 1610 kg
A4L	ca. 1710 kg		
A5L	ca. 1870 kg		



TEREX 105.2-12,3/4/V104 TEREX-LADEKRAN

HUBMOMENTE UND REICHWEITE

	Hubmoment	Hydr. Reichweite	* mit Schubstückverlängerungen manuell
A1	110,5 kNm	5,3 m	*(7,0 m)
A2	107,3 kNm	7,2 m	*(8,8 m)
A3	106,0 kNm	9,0 m	*(10,5 m)
A1L	109,2 kNm	6,1 m	*(8,1 m)
A2L	106,2 kNm	8,1 m	*(10,1 m)
A3L	100,2 kNm	10,2 m	*(12,0 m)
A4L	96,8 kNm	12,3 m	*(14,2 m)
A5L	91,8 kNm	14,4 m	*(16,3 m)

