



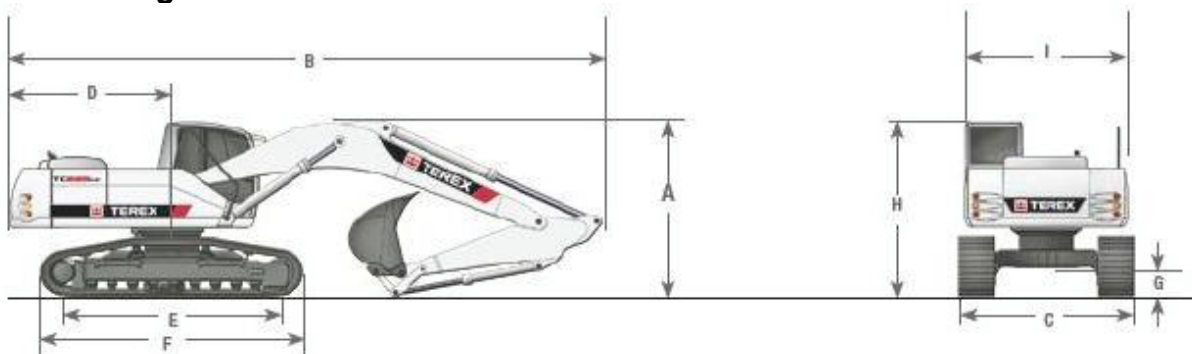
TEREX Raupenbagger TC 240 LC



Technische Daten	
Einsatzgewicht	21,1 t – 25,1 t
Leistung	125 kW (170 PS)
Motor	Cummins QSB 6,7
Schaufelinhalt	0,48 m ³ - 1,87 m ³
Höchstgeschwindigkeit	3,3/5,8 km/h
Zugkraft	240 kN
Steigfähigkeit max.	70,0 %

Einsatzgewicht (m. Fahrer, kompl. befülltem Gerät sowie 1 t für Anbaugeräte)		
Verstellausleger 1,95 m (C 25.41) / 4,23 m (C 25.46) mit Knickarm 2,65 m (D 21.33)		
Bodenplattenbreite 600 mm	24,3 t	

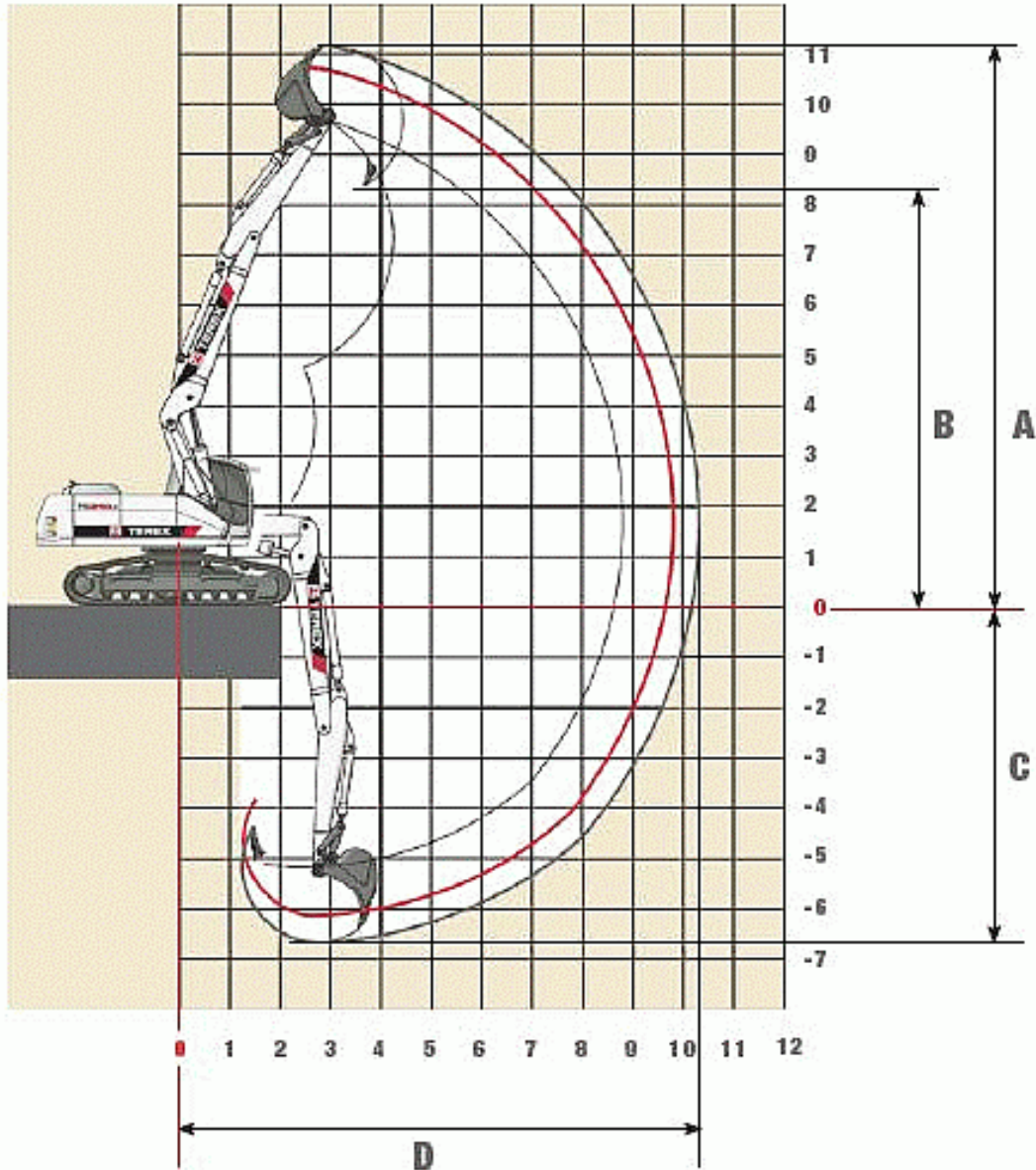
Abmessungen



A	Transporthöhe	3,15 m
B	Transportlänge	9,93 m
C	Transportbreite	3,00 m
D	Heckschwenkradius	2,80 m
E	Tragende Kettenlänge	3,70 m
F	Laufwerkslänge	4,53 m
G	Bodenfreiheit	0,44 m
H	Höhe über Kabine	3,01 m
I	Oberwagen (Transportbreite)	2,80 m



Arbeitsbereiche Verstellausleger 1,95 m (25.41) und 4,23 m (C 25.46)



Knickarmlängen		2,65 m (D21.33)
A	Max. Einstichhöhe	11,10 m
B	Max. Ausschütthöhe	8,43 m
C	Max. Grabtiefe	6,67 m
D	Max. Reichweite	10,26 m
Max. Losbrechkraft		170 (185)* kN
Max. Reißkraft		120 (131)* kN

*bei Druckzuschaltung



Nr. 3320302400

Traglasten Verstellausleger 1,95 m (C 25.41) und 4,23 m (C 25.46) mit Knickarm 2,65 m (D 21.33), max. Reichweite 10,26 m.

Höhe	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m	
	front	quer	front	quer	front	quer	front	quer
+ 8,0 m			6876*	6876*	6514*	5992		
+ 7,0 m			6772*	6772*	6660*	6128		
+ 6,0 m			7270*	7270*	6763*	6116	6120*	4320
+ 5,0 m	9881*	9881*	8318*	8318*	7053*	6063	6275*	4382
+ 4,0 m			9531*	8862	7471*	5999	6447*	4405
+ 3,0 m			10760*	8713	8010*	5942	6628	4396
+ 2,0 m	11214*	11214*	12177*	8616	8615*	5906	6608	4356
+ 1,0 m	14088*	14088*	13553*	8596	8964	5901	6626	4285
0 m	16960*	15750	13832*	8623	8975	5946	6564	4194
- 1,0 m	20184*	15859	13900	8635	9046	5832	6463	4101
- 2,0 m	22790*	15667	14031	8498	9118	5657	6383	4027
- 3,0 m	23456*	15588	14274	8437	8948	5494		
- 4,0 m	24076*	15682	14347	8235	8896	5449		

*durch Hydraulik begrenzter Wert.

Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Kilogramm beinhalten eine Standsicherheit von 33% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung.