

LEGENDE DES ABAQUES

DESIGNATION DE LA MACHINE

TEREX DEMAG AC 25 City

25
TONNES

CAPACITÉ NOMINALE DE LA MACHINE

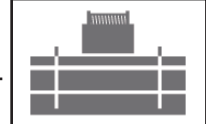
Flèche principale

Telescopic boom

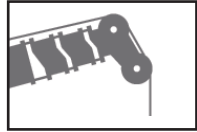
CONFIGURATION DE LA MACHINE

de 7,5 m à 25 m

intégré



CONTREPOIDS UTILISÉ, EN TONNE.



LONGUEUR DE FLÈCHE MAXIMUM

	7,5	11,9	16,3	20,7	25	
3	25,0	15,0	15,0	-	-	3
3,5	19,7	15,0	15,0	12,0	-	3,5
4	17,9	15,0	14,8	12,0	-	4
4,5	16,2	15,0	14,0	12,0	-	4,5
5	-	14,7	13,3	12,0	9,0	5
6	-	12,0	12,1	11,2	8,3	6
7	-	9,8	9,8	9,2	7,6	7
8	-	-	7,7	7,6	7,0	8
9	-	-	6,3	6,4	6,1	9
10	-	-	5,3	5,4	5,3	10
11	-	-	4,4	4,5	4,5	11
12	-	-	3,8	3,9	3,9	12
13	-	-	3,3	3,4	3,4	13
14	-	-	-	2,9	3,0	14
15	-	-	-	2,6	2,6	15
16	-	-	-	2,3	2,3	16
17	-	-	-	2,0	2,0	17
18	-	-	-	-	1,8	18
19	-	-	-	-	1,6	19
20	-	-	-	-	1,4	20
21	-	-	-	-	1,2	21
22	-	-	-	-	1,0	22

Portée en mètre

Portée en mètre

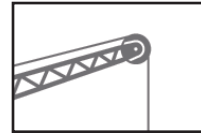
CHARGE MAXIMALE EN TONNE

PORTÉE

distance horizontale entre l'axe de rotation de la tourelle de la grue et le crochet en charge.
(en mètre)

Extension Treillis

Swing way



LONGUEUR EXTENSION TREILLIS MAXIMUM

7,1 m ou 13 m

de 20,7 m à 25 m

intégré

ANGLE D'INCLINAISON D'EXTENSION TREILLIS

	20,7 + 7,1		20,7 + 13		25 + 7,1		25 + 13		
	0°	30°	0°	30°	0°	30°	0°	30°	
5	5,6	-	-	-	-	-	-	-	5
6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	6
7	5,3	-	2,2	-	4,5	-	-	-	7
8	5	-	2,2	-	4,4	-	2	-	8
9	4,7	3,7	2,2	-	4,2	-	2	-	9
10	4,4	3,6	2,1	-	4	3,4	2	-	10
11	4,2	3,5	2,1	-	3,9	3,3	2	-	11
12	4	3,4	2	-	3,7	3,2	1,9	-	12
13	3,5	3,3	1,9	1,7	3,5	3,1	1,9	-	13
14	3,1	3,2	1,9	1,6	3	3	1,8	1,5	14
15	2,7	3	1,8	1,6	2,7	2,9	1,8	1,5	15
16	2,4	2,6	1,7	1,5	2,4	2,6	1,7	1,5	16
17	2,2	2,3	1,6	1,5	2,1	2,3	1,7	1,4	17
18	1,9	2,1	1,6	1,4	1,8	2	1,6	1,4	18
19	1,7	1,8	1,5	1,4	1,6	1,8	1,6	1,4	19
20	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,6	1,5	1,3	20
21	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	21
22	1,1	-	1,3	1,3	1,1	1,2	1,2	1,3	22
24	0,8	-	1	1,2	0,8	0,9	0,9	1,2	24
26	-	-	0,8	0,9	0,6	-	0,7	0,9	26
28	-	-	0,6	-	-	-	0,5	0,7	28
29	-	-	0,5	-	-	-	-	0,6	29

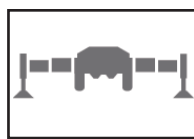
Portée en mètre

Portée en mètre

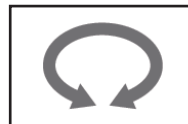
FOSELEV

360° DIN ISO 75%

11



CALAGE



ORIENTATION



NORME

75%

FORCES DE LEVAGE
Les Forces de levage indiquées ne dépassent pas 75% de charge de basculement