

# LEGENDE DES ABAQUES

DESIGNATION DE LA MACHINE

## TEREX DEMAG AC 25 City

**25**  
TONNES

CAPACITÉ NOMINALE DE LA MACHINE

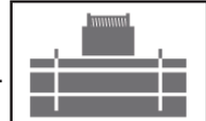
### Flèche principale

Telescopic boom

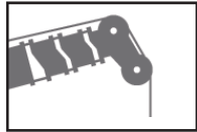
CONFIGURATION DE LA MACHINE

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

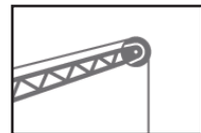
CHARGE MAXIMALE EN TONNE

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

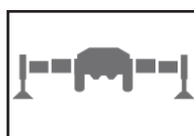
	20,7 + 7,1		20,7 + 13		25 + 7,1		25 + 13		
	0°	30°	0°	30°	0°	30°	0°	30°	
5	5,6	-	-	-	-	-	-	-	5
6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	6
7	5,3	-	2,2	-	4,5	-	-	-	7
8	5	-	2,2	-	4,4	-	2	-	8
9	4,7	3,7	2,2	-	4,2	-	2	-	9
10	4,4	3,6	2,1	-	4	3,4	2	-	10
11	4,2	3,5	2,1	-	3,9	3,3	2	-	11
12	4	3,4	2	-	3,7	3,2	1,9	-	12
13	3,5	3,3	1,9	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

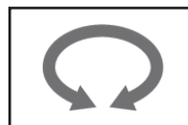
Portée en mètre

ANGLE D'INCLINAISON D'EXTENSION TREILLIS

FOSELEV



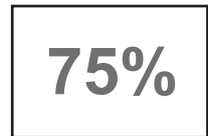
CALAGE



ORIENTATION



NORME



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