

ATT 590

ISO

Provisoire
Preliminary
Vorläufig

CP 10 T
10T CWT
GWT 10 T



PPM

Flèche principale / Main boom Hauptausleger

Provisoire
Preliminary
Vorläufig

ISO

**CHARGES SUR STABILISATEURS EN EXTENSION TOTALE SUR 360°
ON OUTRIGGERS FULLY EXTENDED OVER 360°
SCHWENKBEREICH 360°, ABSTÜTZUNGEN VOLL AUSGEFAHREN**

	FLECHE ENTIEREMENT TELESCOPIQUE DE 10,5 m A 40 m FULLY TELESCOPIC BOOM FROM 10.5 m TO 40 m VOLL HYDRAULISCHER TELESKOPISCHER AUSLEGER VON 10,5 m BIS 40 m											
	10,5 m	14 m	17,4 m	20,8 m	24,4 m	27,8 m	31,2 m	32,8 m	34,7 m	38 m	40 m	
3	50 ⁽¹⁾ /45	37,65	33,95	30,15								3
4	36,45	34,20	32,65	30,15	24,40	19,05						4
5	31,60	29,70	28,25	26,30	22,75	18,85	14,35					5
6	27,05	26,15	24,85	23,20	20,45	17,85	14,35	12,60	9,80			6
7	22,75	21,80	21,25	20,70	18,25	16,55	14,20	12,00	9,80	8,50	7,00	7
8		18,40	17,90	18,35	16,40	15,05	13,40	11,35	9,55	8,50	7,00	8
9		16,70	14,75	15,20	14,75	13,55	12,45	10,75	9,40	8,50	7,00	9
10		14,15	14,50	12,60	12,95	12,40	11,40	9,85	9,20	8,50	7,00	10
12			10,75	10,85	9,45	9,55	9,60	8,25	7,95	8,10	6,60	12
14			8,35	8,55	8,15	7,15	7,35	6,95	6,90	7,25	6,10	14
16				6,80	6,95	5,95	5,65	5,60	5,95	6,35	5,40	16
18				5,50	5,60	5,25	4,90	4,35	5,15	5,05	4,65	18
20					4,60	4,60	4,35	3,35	4,40	4,05	4,00	20
22						3,95	3,85	2,60	3,60	3,25	3,20	22
24						3,75	3,35	2,00	2,95	2,65	2,60	24
26							2,85	1,50	2,45	2,15	2,10	26
28							2,40	1,05	2,00	1,70	1,65	28
30								0,70	1,65	1,35	1,30	30
32									1,30	1,00	0,95	32
34											0,70	34
36											0,45	36

Contrepoids 10 tonnes / 10-tonne counterweight / Gegengewicht 10 Tonnen . ⁽¹⁾ sur l'arrière / Over the rear / Nach hinten

Extension 8 / 15 m - 8 m / 15 m extension Verlängerung 8 m / 15 m

Provisoire
Preliminary
Vorläufig

ISO

CHARGES SUR STABILISATEURS EN EXTENSION TOTALE SUR 360°
ON OUTRIGGERS FULLY EXTENDED OVER 360°
SCHWENKBEREICH 360°, ABSTÜTZUNGEN VOLL AUSGEFAHREN

	Extension 8 m / 15 m 8 m / 15 m extension Verlängerung 8 m / 15 m						
	40 m + 8 m			40 m + 15 m			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
10	4.00			2.05			10
12	3.95			2.05			12
14	3.85			1.95	1.45		14
16	3.70	2.85	2.35	1.85	1.40		16
18	3.50	2.75	2.30	1.75	1.30	1.05	18
20	3.30	2.60	2.20	1.65	1.25	1.00	20
22	3.10	2.50	2.20	1.55	1.20	1.00	22
24	2.85	2.40	2.10	1.45	1.15	0.95	24
26	2.40	2.35	2.05	1.35	1.10	0.90	26
28	1.95	2.10	2.05	1.30	1.05	0.90	28
30	1.60	1.70	1.80	1.20	1.00	0.85	30
32	1.25	1.35	1.45	1.15	0.95	0.85	32
34	1.00	1.10	1.15	1.10	0.95	0.85	34
36	0.75	0.85	0.90	1.00	0.90	0.80	36
38	0.55	0.60	0.65	0.80	0.85	0.80	38
40	0.35	0.40	0.40	0.60	0.75	0.80	40
42				0.45	0.55	0.65	42
44				0.30	0.40	0.45	44
46						0.25	46

Contrepoids 10 tonnes / 10 tonne counterweight / Gegengewicht 10 Tonnen

NOTES

1 - Les charges indiquées sont les maximales couvertes par la garantie du constructeur. Elles sont données en tonnes métriques. Le poids des crochets et des accessoires de levage est à déduire des charges indiquées.

Déduction des charges :

● Utilisation de la flèche principale avec l'extension déployée : déduire 750 kg (extension 8 m), 1650 kg (extension 15 m).

● Moufle et crochel (voir tableau).

2 - Les charges indiquées respectent les normes ISO 4305.

3 - PPM se réserve le droit si nécessaire de modifier le matériel par rapport aux renseignements donnés ici à titre indicatif.

ORGANES DE LEVAGE / HOOK BLOCKS AND HOOKS DIE LASTAUFNAHMEMITTEL

Forces de levage Lifting capacities Traglast	Poules Pulleys Rollen	Brins Parts of line Stränge	Poids Weight Gewicht
50 t	6	12	400 kg
40 t	4	9	360 kg
15 t	1	3	190 kg
5 t	-	1	95 kg

HINWEISE

1 - Die angegebenen Tragkräfte sind die maximalen Tragkräfte, die durch die Garantie des Herstellers abgedeckt werden. Sie sind in metrischen Tonnen angegeben. Das Gewicht der Haken, Hakenflaschen und des Hubzubehörs ist von diesen angegebenen Tragkräften abzuziehen.

Tragkraftabzüge :

● Bei Arbeiten mit dem Hauptausleger bei angebauten Verlängerungen : abziehen 750 kg (verlängerung 8 m), 1650 kg (verlängerung 15 m).

● Haken/fasche und Haken (siehe Tabelle).

3 - Die Lastwerte unterhalb der Linien entsprechen ISO 4305.

- PPM behält sich das Recht vor, falls erforderlich die Maschinen in Bezug auf die hier zu Ihrer Orientierung gegebenen Angaben zu ändern.

NOTES

1 - The tabulated loads are the maximum values covered by the manufacturer's guarantee. They are given in metric tonnes and include the weight of hook block and other hoisting equipment.

Deductions from rated loads :

● Use of main boom with extension erected : deduct 750 kg (8 m extension), 1650 kg (15 m extension).

● Hook blocks (see specification chart).

2 - The rated loads are in accordance with ISO 4305.

3 - PPM reserves the right to modify the above specifications which are given as a guide only (figures in accordance with metric system).

PPM

LA SOLIDE REFERENCE

Siège social et usine :

Z.I. La Saulie
71304 MONTCEAU LES MINES CEDEX

Services commerciaux :

136, rue Julian Grilmau
94408 VITRY SUR SEINE Cedex

Tél. (1) 45 73 39 36

Fax (1) 45 73 39 45 - Téléc 261 651

ATT 590

ISO

Provisoire
Preliminary
Vorläufig

PPM

Flèche principale / Main boom Hauptausleger

Provisoire
Preliminary
Vorläufig

ISO

**CHARGES SUR STABILISATEURS EN EXTENSION TOTALE SUR 360°
ON OUTRIGGERS FULLY EXTENDED OVER 360°
SCHWENKBEREICH 360°, ABSTÜTZUNGEN VOLL AUSGEFAHREN**

	FLECHE ENTIEREMENT TELESCOPIQUE DE 10,5 m A 40 m FULLY TELESCOPIC BOOM FROM 10.5 m TO 40 m VOLL HYDRAULISCHER TELESKOPISCHER AUSLEGER VON 10,5 m BIS 40 m											
	10,5 m	14 m	17,4 m	20,8 m	24,4 m	27,8 m	31,2 m	32,8 m	34,7 m	38 m	40 m	
3	50 ⁽¹⁾ /45	37,65	33,95	30,15								3
4	36,45	34,20	32,65	30,15	24,40	19,05						4
5	31,60	29,70	28,25	26,30	22,75	18,85	14,35					5
6	25,55	24,60	24,05	23,20	20,45	17,85	14,35	12,60	9,80			6
7	21,20	20,40	19,85	20,40	18,25	16,55	14,20	12,00	9,80	8,50	7,00	7
8		16,30	15,75	16,25	16,40	15,05	13,40	11,35	9,55	8,50	7,00	8
9		14,70	13,75	13,05	13,40	13,55	12,45	10,75	9,40	8,50	7,00	9
10		12,25	12,60	12,40	11,05	11,30	11,40	9,85	9,20	8,50	7,00	10
12			9,20	9,45	9,45	7,95	8,15	8,10	7,95	8,10	6,60	12
14			6,95	7,15	7,30	6,80	6,45	5,90	6,90	6,70	6,10	14
16				5,60	5,75	5,85	5,65	4,40	5,50	5,15	5,05	16
18				4,45	4,60	4,70	4,80	3,30	4,35	4,00	3,95	18
20					3,70	3,80	3,90	2,45	3,50	3,15	3,10	20
22						3,15	3,20	1,80	2,80	2,45	2,40	22
24						2,55	2,65	1,25	2,25	1,90	1,85	24
26							2,15	0,80	1,80	1,45	1,40	26
28							1,80		1,40	1,10	1,05	28
30									1,05	0,75	0,70	30
32									0,80	0,50	0,45	32

Counterpoise 7,5 tonnes / 7.5-tonne counterweight / Gegengewicht 7,5 Tonnen - ⁽¹⁾sur l'arrière / Over the rear / Nach hinten

**CHARGES SUR STABILISATEURS EN EXTENSION PARTIELLE SUR 360°
ON OUTRIGGERS PARTIALLY EXTENDED OVER 360°
SCHWENKBEREICH 360°, ABSTÜTZUNGEN PARTIELL AUSGEFAHREN**

	FLECHE ENTIEREMENT TELESCOPIQUE DE 10,5 m A 40 m FULLY TELESCOPIC BOOM FROM 10.5 m TO 40 m VOLL HYDRAULISCHER TELESKOPISCHER AUSLEGER VON 10,5 m BIS 40 m											
	10,5 m	14 m	17,4 m	20,8 m	24,4 m	27,8 m	31,2 m	32,8 m	34,7 m	38 m	40 m	
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
12												12
14												14
16												16
18												18
20												20
22												22
24												24
26												26
28												28
30												30
32												32

Counterpoise 7,5 tonnes / 7.5-tonne counterweight / Gegengewicht 7,5 Tonnen

Flèche principale / Main boom Hauptausleger

Provisoire
Preliminary
Vorläufig

ISO

**CHARGES SUR STABILISATEURS EN EXTENSION TOTALE SUR 360°
ON OUTRIGGERS FULLY EXTENDED OVER 360°
SCHWENKBEREICH 360°, ABSTÜTZUNGEN VOLL AUSGEFAHREN**

	FLECHE ENTIEREMENT TELESCOPIQUE DE 10,5 m A 40 m FULLY TELESCOPIC BOOM FROM 10.5 m TO 40 m VOLL HYDRAULISCHER TELESKOPISCHER AUSLEGER VON 10,5 m BIS 40 m											
	10,5 m	14 m	17,4 m	20,8 m	24,4 m	27,8 m	31,2 m	32,8 m	34,7 m	38 m	40 m	
3	50 ^(*) /45	37,65	33,95	30,15								3
4	36,45	34,20	32,65	30,15	24,40	19,05						4
5	30,65	29,65	28,25	26,30	22,75	18,85	14,35					5
6	24,75	23,90	23,35	23,20	20,45	17,85	14,35	12,60	9,80			6
7	20,55	19,75	19,30	19,70	18,25	16,55	14,20	12,00	9,80	8,50	7,00	7
8		15,50	14,95	15,50	15,90	15,05	13,40	11,35	9,55	8,50	7,00	8
9		14,00	13,75	12,40	12,75	13,05	12,45	10,75	9,40	8,50	7,00	9
10		11,70	12,05	12,30	11,05	10,75	10,95	9,85	9,20	8,50	7,00	10
12			8,70	8,95	9,10	7,80	7,60	7,60	7,95	8,10	6,60	12
14			6,50	6,75	6,90	6,80	6,45	5,50	6,65	6,25	6,10	14
16				5,25	5,40	5,55	5,60	4,05	5,15	4,80	4,55	16
18				4,15	4,30	4,40	4,45	3,00	4,05	3,70	3,50	18
20					3,45	3,55	3,60	2,20	3,20	2,85	2,70	20
22						2,90	2,95	1,55	2,55	2,20	2,05	22
24						2,35	2,40	1,05	2,00	1,70	1,55	24
26							1,95	0,60	1,60	1,25	1,10	26
28							1,60		1,20	0,90	0,75	28
30									0,90	0,60	0,45	30
32									0,60			32

Contrepoids 5,6 tonnes / 5.6-tonne counterweight / Gegengewicht 5,6 Tonnen - (*) sur l'arrière / Over the rear / Nach hinten

**CHARGES SUR STABILISATEURS EN EXTENSION PARTIELLE SUR 360°
ON OUTRIGGERS PARTIALLY EXTENDED OVER 360°
SCHWENKBEREICH 360°, ABSTÜTZUNGEN PARTIELL AUSGEFAHREN**

	FLECHE ENTIEREMENT TELESCOPIQUE DE 10,5 m A 40 m FULLY TELESCOPIC BOOM FROM 10.5 m TO 40 m VOLL HYDRAULISCHER TELESKOPISCHER AUSLEGER VON 10,5 m BIS 40 m											
	10,5 m	14 m	17,4 m	20,8 m	24,4 m	27,8 m	31,2 m	32,8 m	34,7 m	38 m	40 m	
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
12												12
14												14
16												16
18												18
20												20
22												22
24												24
26												26
28												28
30												30
32												32

Contrepoids 5,6 tonnes / 5.6-tonne counterweight / Gegengewicht 5,6 Tonnen

Flèche principale / Main boom Hauptausleger

Provisoire
Preliminary
Vorläufig

ISO

**CHARGES SUR STABILISATEURS EN EXTENSION TOTALE SUR 360°
ON OUTRIGGERS FULLY EXTENDED OVER 360°
SCHWENKBEREICH 360°, ABSTÜTZUNGEN VOLL AUSGEFAHREN**

	FLECHE ENTIEREMENT TELESCOPIQUE DE 10,5 m A 40 m FULLY TELESCOPIC BOOM FROM 10.5 m TO 40 m VOLL HYDRAULISCHER TELESKOPISCHER AUSLEGER VON 10,5 m BIS 40 m											
	10,5 m	14 m	17,4 m	20,8 m	24,4 m	27,8 m	31,2 m	32,8 m	34,7 m	38 m	40 m	
3	50 ¹⁴ /45	37,65	33,95	30,15								3
4	36,45	34,20	32,65	30,15	24,40	19,05						4
5	29,90	28,95	28,25	26,30	22,75	18,85	14,35					5
6	24,15	23,30	22,80	23,20	20,45	17,85	14,35	12,60	9,80			6
7	19,45	18,40	17,80	18,40	16,25	16,55	14,20	12,00	9,80	8,50	7,00	7
8		14,60	13,65	14,20	14,60	14,90	13,40	11,35	9,55	8,50	7,00	8
9		12,95	13,30	11,75	11,75	11,95	12,15	10,75	9,40	8,50	7,00	9
10		10,60	11,00	11,25	11,05	9,60	9,80	9,80	9,20	8,50	7,00	10
12			7,80	8,05	8,25	7,80	7,40	6,75	7,95	7,55	6,60	12
14			5,80	6,05	6,20	6,30	6,40	4,80	5,95	5,55	5,50	14
16				4,65	4,80	4,90	5,00	3,45	4,55	4,20	4,10	16
18				3,65	3,75	3,90	3,95	2,45	3,55	3,20	3,10	18
20					3,00	3,10	3,15	1,75	2,75	2,40	2,35	20
22						2,50	2,55	1,15	2,15	1,80	1,75	22
24						2,00	2,05	0,65	1,65	1,30	1,30	24
26							1,65	0,30	1,25	0,90	0,90	26
28							1,30		0,90	0,60	0,55	28
30									0,60			30
32												32

Contrepoids 4,4 tonnes / 4.4-tonne counterweight / Gegengewicht 4,4 Tonnen - ⁽¹⁾sur l'arrière / Over the rear / Nach hinten

**CHARGES SUR STABILISATEURS EN EXTENSION PARTIELLE SUR 360°
ON OUTRIGGERS PARTIALLY EXTENDED OVER 360°
SCHWENKBEREICH 360°, ABSTÜTZUNGEN PARTIELL AUSGEFAHREN**

	FLECHE ENTIEREMENT TELESCOPIQUE DE 10,5 m A 40 m FULLY TELESCOPIC BOOM FROM 10.5 m TO 40 m VOLL HYDRAULISCHER TELESKOPISCHER AUSLEGER VON 10,5 m BIS 40 m											
	10,5 m	14 m	17,4 m	20,8 m	24,4 m	27,8 m	31,2 m	32,8 m	34,7 m	38 m	40 m	
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
12												12
14												14
16												16
18												18
20												20
22												22
24												24
26												26
28												28
30												30
32												32

Contrepoids 4,4 tonnes / 4.4-tonne counterweight / Gegengewicht 4,4 Tonnen

Extension 8 / 15 m - 8 m / 15 m extension Verlängerung 8 m / 15 m

Provisoire
Preliminary
Vorläufig

ISO

**CHARGES SUR STABILISATEURS EN EXTENSION TOTALE SUR 360°
ON OUTRIGGERS FULLY EXTENDED OVER 360°
SCHWENKBEREICH 360°, ABSTÜTZUNGEN VOLL AUSGEFAHREN**

1 m	Extension 8 m / 15 m 8 m / 15 m extension Verlängerung 8 m / 15 m						1 m
	40 m + 8 m			40 m + 15 m			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
10	4,00			2,05			10
11	3,95			2,05			11
12	3,95	3,20	2,55	2,05			12
14	3,80	3,00	2,45	1,95	1,45		14
16	3,70	2,85	2,35	1,85	1,40		16
18	3,50	2,75	2,30	1,75	1,30	1,05	18
20	3,30	2,60	2,20	1,65	1,25	1,00	20
22	2,70	2,50	2,20	1,55	1,20	1,00	22
24	2,15	2,35	2,10	1,45	1,10	0,95	24
26	1,70	1,90	2,00	1,35	1,05	0,90	26
28	1,35	1,50	1,60	1,30	1,00	0,90	28
30	1,00	1,15	1,25	1,20	0,95	0,85	30
32	0,75	0,85	0,90	1,05	0,95	0,85	32
34	0,50	0,60	0,65	0,80	0,85	0,85	34
36	0,30	0,35	0,40	0,55	0,65	0,80	36
38				0,40	0,45	0,65	38
40						0,45	40
42						0,25	42

Contrepoids 7,5 tonnes / 7.5 tonne counterweight / Gegengewicht 7,5 Tonnen

**CHARGES SUR STABILISATEURS EN EXTENSION TOTALE SUR 360°
ON OUTRIGGERS FULLY EXTENDED OVER 360°
SCHWENKBEREICH 360°, ABSTÜTZUNGEN VOLL AUSGEFAHREN**

1 m	Extension 8 m / 15 m 8 m / 15 m extension Verlängerung 8 m / 15 m						1 m
	40 m + 8 m			40 m + 15 m			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
10	4,00			2,05			10
11	3,95			2,05			11
12	3,95	3,20	2,55	2,05			12
14	3,85	3,00	2,45	1,95	1,45		14
16	3,70	2,85	2,35	1,90	1,40		16
18	3,50	2,75	2,30	1,75	1,30	1,05	18
20	3,00	2,60	2,20	1,65	1,25	1,00	20
22	2,35	2,50	2,20	1,55	1,20	1,00	22
24	1,85	2,05	2,10	1,45	1,15	0,95	24
26	1,40	1,60	1,70	1,35	1,10	0,90	26
28	1,05	1,20	1,30	1,30	1,05	0,90	28
30	0,75	0,90	1,00	1,05	1,00	0,85	30
32	0,50	0,60	0,70	0,80	0,95	0,85	32
34	0,30	0,40	0,45	0,55	0,75	0,85	34
36				0,35	0,55	0,65	36
38					0,35	0,45	38
40						0,25	40

Contrepoids 5,6 tonnes / 5.6 tonne counterweight / Gegengewicht 5,6 Tonnen

Extension 8 / 15 m - 8 m / 15 m extension Verlängerung 8 m / 15 m

Provisoire
Preliminary
Vorläufig

ISO

CHARGES SUR STABILISATEURS EN EXTENSION TOTALE SUR 360°
ON OUTRIGGERS FULLY EXTENDED OVER 360°
SCHWENKBEREICH 360°, ABSTÜTZUNGEN VOLL AUSGEFAHREN

m	Extension 8 m / 15 m 8 m / 15 m extension Verlängerung 8 m / 15 m						m
	40 m + 8 m			40 m + 15 m			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
10	4,00			2,05			10
11	3,95			2,05			11
12	3,95	3,20	2,55	2,05			12
13	3,90	3,10	2,50	2,00			13
14	3,85	3,00	2,45	1,95	1,45		14
15	3,75	2,90	2,40	1,90	1,40		15
16	3,70	2,85	2,35	1,85	1,40		16
17	3,60	2,80	2,30	1,80	1,35		17
18	3,45	2,75	2,30	1,75	1,30	1,05	18
19	3,00	2,65	2,25	1,70	1,25	1,00	19
20	2,65	2,60	2,20	1,65	1,25	1,00	20
21	2,35	2,55	2,20	1,60	1,20	1,00	21
22	2,05	2,30	2,20	1,55	1,20	1,00	22
23	1,80	2,00	2,15	1,50	1,15	0,95	23
24	1,60	1,75	1,90	1,45	1,15	0,95	24
25	1,35	1,55	1,70	1,40	1,10	0,90	25
26	1,20	1,35	1,50	1,35	1,10	0,90	26
27	1,00	1,15	1,30	1,30	1,05	0,90	27
28	0,85	1,00	1,10	1,15	1,05	0,90	28
29	0,70	0,85	0,95	1,00	1,00	0,85	29
30	0,55	0,70	0,80	0,85	1,00	0,85	30
31	0,45	0,55	0,65	0,70	0,95	0,85	31
32	0,30	0,45	0,50	0,60	0,80	0,85	32
33		0,30	0,40	0,50	0,70	0,85	33
34				0,40	0,60	0,75	34
35				0,30	0,45	0,60	35
36					0,35	0,50	36
37						0,40	37
38						0,30	38

Contrepoids 4,4 tonnes / 4.4 tonne counterweight / Gegengewicht 4,4 Tannen

NOTES

1 - Les charges indiquées sont les maximales couvertes par la garantie du constructeur. Elles sont données en tonnes métriques. Le poids des crochets et des accessoires de levage est à déduire des charges indiquées.

Déduction des charges :

● Utilisation de la flèche principale avec l'extension déployée : déduire 750 kg (extension 8 m), 1650 kg (extension 15 m).

● Moufle et crochet (voir tableau).

2 - Les charges indiquées respectent les normes ISO 4305.

3 - PPM se réserve le droit si nécessaire de modifier le matériel par rapport aux renseignements donnés ici à titre indicatif.

HINWEISE

1 - Die angegebenen Tragkräfte sind die maximalen Tragkräfte, die durch die Garantie des Herstellers abgedeckt werden. Sie sind in metrischen Tonnen angegeben. Das Gewicht der Haken, Hakenflaschen und des Hubzubehörs ist von diesen angegebenen Tragkräften abzuziehen.

Tragkraftabzüge :

● Bei Abellen mit dem Hauptausleger bei angebauten Verlängerungen : abzügen 750 kg (verlängerung 8 m), 1650 kg (verlängerung 15 m).

● Hakenflasche und Haken (siehe Tabelle).

3 - Die Lastwerte unterhalb der Linien entsprechen ISO 4305.

- PPM behält sich das Recht vor, falls erforderlich die Maschinen in Bezug auf die hier zu Ihrer Orientierung gegebenen Angaben zu ändern.

ORGANES DE LEVAGE / HOOK BLOCKS AND HOOKS DIE LASTAUFNAHMEMITTEL

Forces de levage Lifting capacities Traglast	Poulies Pulleys Rollen	Brins Parts of line Stränge	Poids Weight Gewicht
50 t	6	12	400 kg
40 t	4	9	360 kg
15 t	1	3	190 kg
5 t	-	1	85 kg

NOTES

1 - The tabulated loads are the maximum values covered by the manufacturer's guarantee. They are given in metric tonnes and include the weight of hook block and other hoisting equipment.

Deductions from rated loads :

● Use of main boom with extension erected . deduct 750 kg (8 m extension), 1650 kg (15 m extension).

● Hook blocks (see specification chart).

2 - The rated loads are in accordance with ISO 4305.

3 - PPM reserves the right to modify the above specifications which are given as a guide only (figures in accordance with metric system).



LA SOLIDE REFERENCE

Siège social et usine :

Z.I. La Saule
71304 MONTCEAU LES MINES CEDEX

Services commerciaux :

136, rue Julian Gilmau
94408 VITRY SUR SEINE Cedex

Tél. (1) 45 73 39 36

Fax (1) 45 73 39 45 - Téléc 261 651