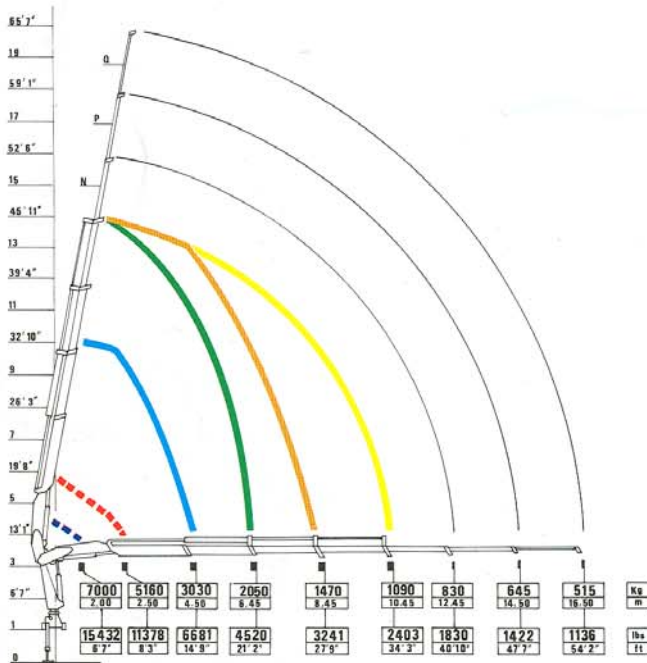


F145.23



- TEORICA DI PROGETTO
THEORETICAL DESIGN
CALCUL THÉORIQUE
THEORETISCHE BERECHNUNG
- PRIMO GANCIO
HEAVY LIFT HOOK
CROCHET CENTRAL
SCHWERLASTHAKEN
- GANCIO MOBILE
SWIVELING HOOK
CROCHET D'EXTREMITÉ
HAKEN FÜR AUSLEGER
- N P* Q Prolunghe Meccaniche
TELESCOPICHE
TELESCOPIC MANUAL
EXTENSIONS
RALLONGES MANUELLES
TELESCOPQUES
TELESKOPISCHE MANUELLE
VERLÄNGERUNGEN
- * NON TELESCOPICA
NOT TELESCOPIC
NOW TELESCOPIQUE
NICHT AUSZIEHBAR - FEST MONTIERT

Capacità di sollevamento Lifting capacity Capacité de levage Hubvermögen	kNm 137 (14 tm)	lbs.ft 101296
Sbraccio standard Standard reach Bras standard Standardarm	m 10,63	ft 34'11"
Estensione idraulica Hydraulic extension Extension hydraulique Hydraulischer Ausschub	m 5,95	ft 19'6"

Angolo di rotazione Rotation Rotation Schwenkbereich	400°	400°
Coppia di rotazione Rotation torque Couple de rotation Drehmoment	kNm 25,2 (2563 KPM)	lbs.ft 18546
Pressione d'esercizio Working pressure Pression d'utilisation Betriebsdruck	MPa 26,5 (265 bar)	psi 3843

Portata della pompa Pump capacity Débit de la pompe Erforderliche Pumpenleistung	l/min 30	gal/min 8
Capacità serbatoio olio Oil tank capacity Capacité du réservoir d'huile Fassungsvermögen des Öiltanks	l 100	gals 26
Peso della gru Crane weight Poids de la grue Kranngewicht	Kg 2350	lbs 5182