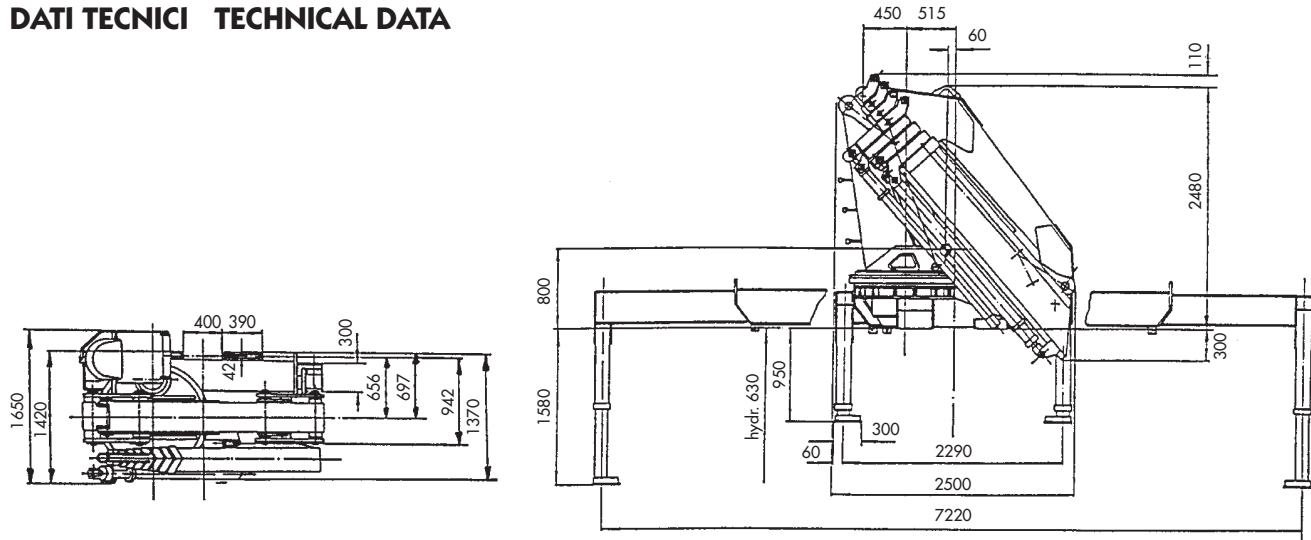


DATI TECNICI TECHNICAL DATA



MOMENTO DI SOLLEVAMENTO MAX. LIFTING MOMENT MOMENT D'ELEVATION MAX. MAX. AUFHEBEMOMENT MOMENTOS DE ELEVACION MOMENTO DE ELEVACAO MAX. (t.m.)	SBRACCIO MAX. VERTICALE MAX VERTICAL REACH LONGEUR DU BRAS VERTICALE MAX VERTIKAL REICHWEITE ALCANGE MAX. VERTICAL ALCANGE MAX. VERTICAL (m.)	ANGOLO DI ROTAZIONE SLEWING ANGLE ANGLE ROTATION DREHWINKEL ANGULO DE ROTACION ANGULO DE ROTACAO (°)	VELOCITÀ DI ROTAZIONE SLEWING SPEED VITESSE DE ROTATION DREHGESCHWINDIGKEIT VELOCIDAD DE ROTACION VELOCIDADE DE RUTACAO (180°)
---	---	--	--

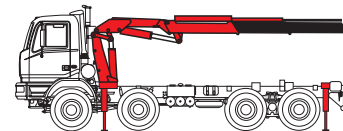
VR60	VR60 1s 2s 3s 4s 5s 6s 7s 8s	VR60	VR60
55	hyd. 10,6 12,7 14,7 16,8 18,8 20,8 22,9 24,9 man. 25,8 26,0 26,1 26,1 25,3 25,1 - - Jib	CONTINUA/ENDLESS	25

PENDENZA MAX. DI LAVORO MAX WORKING HEEL DEVERS MAXI DE TRAVAIL MAX. ARBEITSNEIGUNG INCLINACIÓN MÁX. DE TRABAJO PENDÊNCIA MÁX. DE TRABALHO (°)	PRESSIONE D'ESERCIZIO WORKING PRESSURE PRESSION DE SERVICE BETRIEBSDRUCK PRESSION DE TRABAJO PRESSAO DE TRABALHO (bar)	PESO GRU CON STABILIZZATORI CRANE WEIGHT WITH STABILIZER MASSE GRUE AVEC STABILISATEURS KRANGEWICHT PESO DE LA GRUA PESO DA GRUA (daN)	CAPACITÀ SERBATOIO OLIO OIL TANK CAPACITY CONTENANCE RÉSERVOIR HUILE ÖLBEHALTERHINHALT CAPACIDAD DEL DEPOSITO ACEITE CAPACIDADE DO DEPOSITO DE OLEO (l.)
--	--	--	--

VR60	VR60	VR60 1s 2s 3s 4s 5s 6s 7s 8s	VR60
4	320	5720 6050 6370 6650 6850 7070 7300 7450 Jib 4s 8150	200

PORTATA AL DISTRIBUTORE
OIL HYDRAULIC DISCHARGE TO THE DISTRIBUTOR BOX
DÉBIT D'HUILE HYDRAULIQUE AU DISTRIBUTEUR
HYDRAULISCHE ÖL TRAGFÄHIGKEIT ZUM STEUERUNG
CAUDAL AL DISTRIBUIDOR
DESCARGA DE OLEO HIDRAULICO AO DISTRIBUIDOR
(l/min.)

VR60
80



**Autocarrio consigliato
Recommended truck
Camion conseillé
Camiao aconselhado**

**Passo - Wheelbase - Empattement - Passo 4000 mm. M.T.T. ton 28
G.V.W. ton 28**

ACCESSORI ACCESSORIES ACCESOIRES ZUBEHOERE ACCESORIOS ACCESORIOS

- | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
| - Prolunghe meccaniche
- Attivazione elementi supplementari
- Verricello
- Comando a distanza | - Manual extensions
- Supplementary elements activation
- Winch
- Remote control | - Rallonges mécaniques
- Activation élément supplémentaires
- Treuil
- Commande à distance | - Moment beschränker
- Steuerelemente einföhrung
- Winsch
- Fernsteuerung | - Prolongaciones mecánicas
- Activación elementos suplementarios
- Cabresante
- Mando a distancia | - Prolongacones mecanicas
- Activacao de elementos suplementares
- Guincho
- Comando a distancia |
|--|---|---|--|--|---|

Dati, descrizioni e illustrazioni sono indicativi e non impegnano Amco Veba. Gru prodotte e/o commercializzate da Amco Veba - Data, descriptions and illustrations are merely indicative and not binding. Cranes manufactured and marketed by Amco Veba - Les données, descriptions et illustrations sont uniquement indicatives et n'engagent pas Amco Veba. Grues produites et/ou vendues par Amco Veba - Angaben, Beschreibungen und Abbildungen sind weisend und verpflichten nicht Amco Veba. Die Kräne werden von Amco Veba hergestellt und/oder vermarktet - Los datos, las descripciones y las ilustraciones son indicativos y no implican compromiso para Amco Veba. Gruas producidas y/o comercializadas por Amco Veba - Os dados as descrições e ilustrações são indicativos e não comprometem Amco Veba. Guindaste produzidos e/ou comercializados pela Amco Veba.



Amco Veba s.r.l.
Via Einstein, 4
42028 Poviglio (RE) Italy
Tel. ++39 0522 40.80.11
Fax ++39 0522 40.80.80
E-mail: commerciale@amcoveba.it
www. amcoveba.com



VR60



VR60



- Limitatore di momento
- Stabilizzatori allargabili idraulicamente
- Stab. extra estendibili
- Sfilì esagonali
- Articolazioni sul 1° e 2° braccio con biellismi
- Rotazione su ralla
- Posto di manovra in alto
- Vavole flangiate sui martinetti
- Norma di progettazione: DIN 15018
- Classe di collaudo a fatica: B3
- Amco Veba Power System (A.V.P.S.)



- Load limiting device
- Hexagonal section extension
- Outriggers with hydraulic extension
- Extra extensible sliding stab.
- "Power linkage" system at both boom articulation points
- "Shear ball" bearing rotation table
- Top seat
- Flanged counterbalance valves mounted directly on cylinders
- Design in accordance with DIN 15018
- Fatigue test classification: B3
- Amco Veba Power System (A.V.P.S.)



- Limiteur de moment
- Stabilizateurs élargissables hydrauliquement
- Extensions hydrauliques à section hexagonale
- Stab. coulissants extra-extensibles
- Articulation sur la 1^{er} et 2^{eme} fièche avec des systèmes à bielle
- Rotation sur pallier à billes
- Poste de manoeuvre en haut
- Soupapes bridees sur les vernis
- Projée e en accords aux normes: DIN 15018
- Essai de fatigue avec classification: B3
- Amco Veba Power System (A.V.P.S.)



- Momentbegrenzer
- Seitlich hydraulisch ausfahrbare Sechswinklig ausschub
- Lauf-Stabilisatoren Extraauszug
- Gelenk auf dem ersten und dem zweiten arm mit pleuelwerk
- Schwenkwerk mittels spurplatte
- Hoch führersitz
- Sicherungsventile geflanscht
- Berechnungsnorm nach DIN 15018
- Ermüdungstest in Klasse: B3
- Amco Veba Power System (A.V.P.S.)



- Limitador de momento
- Estabilizadores extraibles hidráulicamente
- Brazo telescopico construido en secciones exagonales
- Estab. corrediços extra extensives
- Articulacion entre el 1° y 2° brazo con doble palanca
- Rotación mediante motor y caja reductora montado sobre corona dentada
- Puesto de maniobra arriba
- Valvulas de seguridad pilotadas
- Norma del proyecto: DIN 15018
- Tipo de ensayo a la fatica: B3
- Amco Veba Power System (A.V.P.S.)



- Limitador de momento
- Estabilizador alongado hidráulicamente
- Extensoes hexagonais
- Estab. corrediços extra extensives
- Articulacao hidraulica no 1° e 2° braco
- Prato de apoio de rotacao
- Posto de manobra no cimo
- Válvulas de seguranca
- Norma de proteccao DIN 15018
- Typo de Ensayo a la fatica: B3
- Amco Veba Power System (A.V.P.S.)



VR 60/15

Kg	55000*	17820	12540	8750	6490	5190	4200	2660	2150	1650	1000
m.	1.0	2.80	4.30	6.25	8.09	10.05	12.13	14.33	16.65	19.09	21.65

VR 60/25

Kg	52000*	17550	11720	8140	6270	5060	4070	2530	2040	1540	960
m.	1.0	2.80	4.42	6.37	8.32	10.28	12.36	14.56	16.88	19.32	21.88

VR 60/35

Kg	51000*	17270	11220	7920	5940	4860	3960	2420	1930	1430	940
m.	1.0	2.80	4.54	6.49	8.44	10.39	12.47	14.67	16.99	19.43	21.99

VR 60/45

Kg	50500*	17050	10840	7760	5780	4590	3850	2310	1820	1320	900
m.	1.0	2.80	4.66	6.61	8.56	10.51	12.46	14.66	16.68	19.42	21.98

VR 60/55

Kg	50000*	16800	10500	7500	5550	4350	3600	3150	2100	1500	840
m.	1.0	2.80	4.78	6.73	8.68	10.63	12.58	14.53	16.73	18.93	21.13

VR 60/65

Kg	49000*	16600	10200	7200	5250	4100	3400	2950	2450	1480	820
m.	1.0	2.80	4.90	6.85	8.80	10.75	12.70	14.65	16.60	18.80	21.00

VR 60/75

Kg	48500*	16100	9550	6470	4770	3700	3020	2550	2210	1980
m.	1.0	2.80	5.02	6.97	8.92	10.87	12.82	14.77	16.72	18.67

VR 60/85

Kg	47000*	15950	9300	6270	4620	3580	2860	2420	2090	1820	1650
m.	1.0	2.80	5.14	7.09	9.04	10.99	12.94	14.89	16.84	18.79	20.74

VR 60/65
Jib4s

Kg	1100	1000	900	800	630	480	370
m.	19.97	20.37	21.87	23.37	24.87	26.37	27.87



(*) Portata teorica Theoretical lifting capacity