

DB37

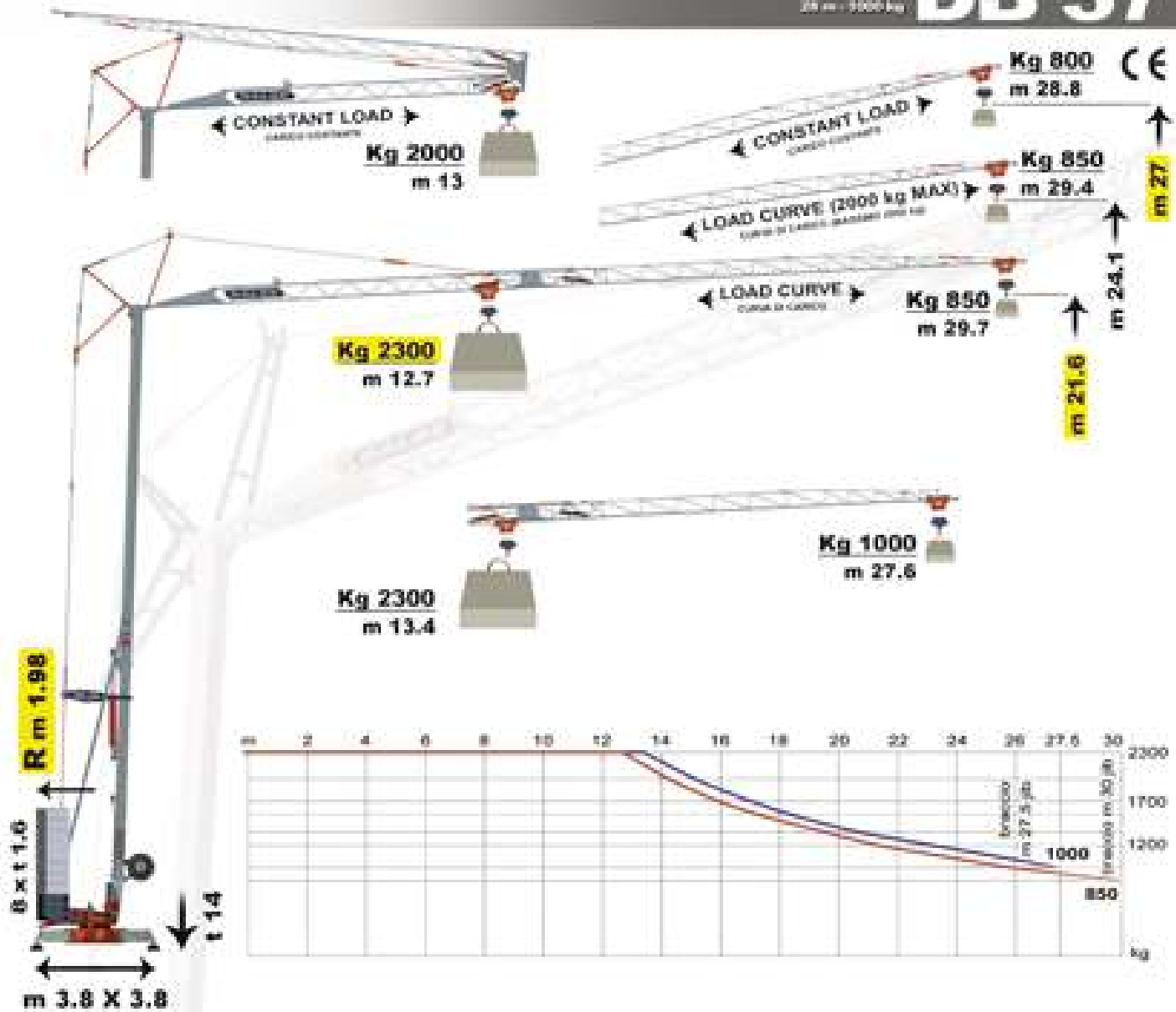
Model	DB37	
Inaltime maxima brat orizontal /brat inclinat	21,6 m / 27 m	
Lungime brat	30 m	
Sarcina maxima pe primul segment de brat (spre baza)	2.300 kg	
Sarcina la varf / la lungime brat data	1.000 kg la 28 m / 850 kg la 30 m	
OPTIONAL	DB37X -230V—50 Hz 6 kW, Invertor ridicare MULTI-VITEZĂ, 2 [^] AUTO-SELECȚIE, 3 [^] VARIOMATIC invertor cărucior, invertor rotire 2 viteze, micro-viteză	
	ANEMOMETRU	
	AUTOBALASTARE	
	EXTRAVITEZA -3 viteze de rotație + 3 viteze translatie carucior	
	Pereche de AXE cu anvelope pentru mutare in santier	
	Kit suporturi din otel pentru cale (picioare)	
STANDARD	Putere	400V—50 Hz 11 kW + actionare hidraulica
	Viteze de lucru	Invertor ridicare MULTI-VITEZĂ, 2 [^] AUTO-SELECȚIE, 3 [^] VARIOMATIC invertor cărucior, invertor rotire, 2 viteze, micro-viteză
	2006/42 / CE + SSM Monitorizare diagrama de încărcare 90%	Da
	SISTEM QLS - setare rapidă a limitatorilor de sarcină	Da
	ASD - toate dispozitivele electrice și hidraulice situate la nivelul bazei macaralei	Da
	Structura galvanizată la cald, cu dublă protecție	Da
	Balast de lucru	Da
	Radiocomanda Autec + Comanda prin cablu cu lungimea de 20m	Da
	Control radio FHSS	Da
	Lumini pornire	Da
Alarmer SSM	Da	

DB37

Lungime brat si sarcini

30 m - 850 kg
28 m - 1000 kg

DB 37



OPTIONAL

DBLink

1.500 RPM SPEED
BASE TILTING
TRUCKY POS.
SLEW POS.
SMART FUNCT.

DBLink =

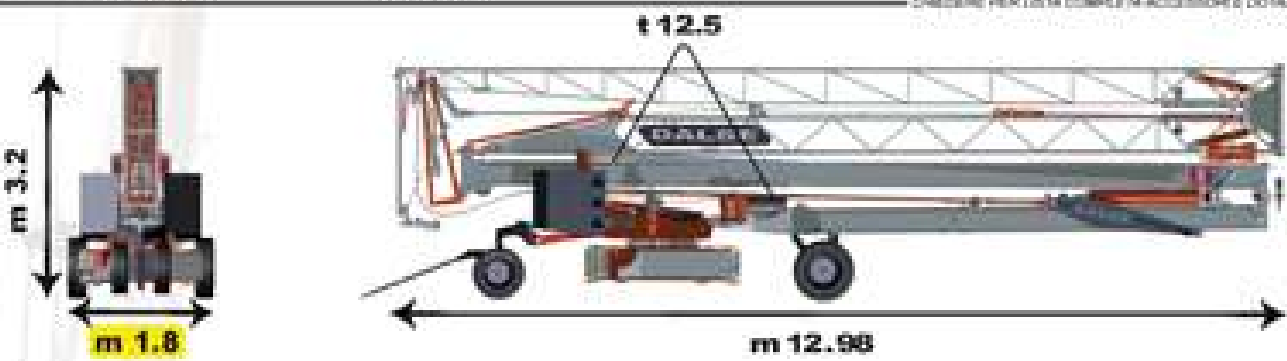
4.0

ANEMOMETER
ANEMOMETRO

CRANE JACK
MARTINETTO DELLA GRU

STEERING REAR AXLE
ASSI POST. STERZANTE

ASK FOR COMPLETE STANDARD AND OPTIONAL FEATURES
CHIEDERE PER ULTE COMPLETI ACCESSORI E DOTAZIONI



DB 37

- Technology and solutions for the best efficiency.
Tecnologia e soluzioni per la massima efficienza.

- AUTO-SELECT + VARIOMATIC:**

Hoisting speed smart control: automatic speed choice according to load weight.
Micro-speed and electronic fine adjustment control for all movements.

*Gestione intelligente della velocità di sollevamento: scelta automatica in rapporto al peso del carico.
Tutti i movimenti con micro-velocità e controllo elettronico.*

- X Type:**

3 additional operation programs with 230 V single-phase power supply.
3 - 4.5 - 6 kW power and 2.3 t max load always available. Supply flexibility and wide range of speeds.

Tipo X: Pacchetto di 3 programmi di funzionamento aggiuntivi per alimentazione con corrente monofase a 230 V. 3 - 4.5 - 6 kW di potenza e 2.3 t di carico massimo sempre disponibili. Flessibilità di alimentazione e ampia gamma di velocità.



STANDARD

REMOVABLE BALLAST

SSM EN 14439

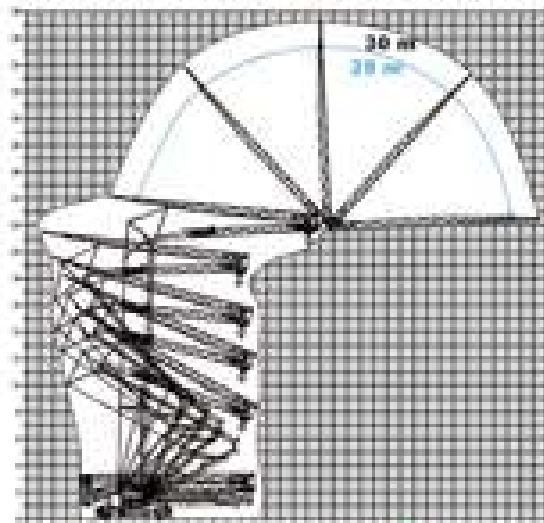
ASD

QLS QUICK LOAD CAPACITY SETTING

- ASD (All Systems Down):**

Motors and microswitches at ground level: maintenance and checking on erected crane.

Motori e finecorsa nella parte bassa della gru: manutenzione e controllo a gru elevata.



crane and complete ballast on 1 truck
gru e zavorra completa su 1 camion

Icon	DB 37 V		DB 37 X									
	400 V Three-phase 9.4 kVA	230 V Single-phase 6 kW	400 V Three-phase 9.4 kVA	230 V Single-phase 6 kW	230 V Single-phase 4.5 kW	230 V Single-phase 3 kW	230 V Single-phase 6 kW	230 V Single-phase 4.5 kW	230 V Single-phase 3 kW			
50 Hz												
7.5 kW	min	kg	min	kg	min	kg	min	kg	min	kg		
	1	0	2300	1	0	2300	1	0	2300	1	0	2300
	2	19	2300	2	14	2000	2	13	1300	2	8	1300
	3+	22	2000	3+	24	800	3+	17	800	3+	14	800
	2	20 a 42	1300	3	22 a 42	800	3	22 a 26	600	3	12 a 16	800
	ELECTRONIC		ELECTRONIC									
1.5 kW	min	kg	min		kg	min		kg	min		kg	
	1	0	19	2300	1	0	18	2300	1	0	18	2300
	2	0	30	1100	2	0	30	1100	2	0	30	1100
	ELECTRONIC		ELECTRONIC									
1.04 kW	rpm		rpm			rpm			rpm			
	1	0	0.3	1	0	0.3	1	0	0.3	1	0	0.3
	2	0	0.8	2	0	0.8	2	0	0.8	2	0	0.8
	ELECTRONIC		ELECTRONIC									
	2.3 kW		1.3 kW									