

## Opzionali \_ Optionals

Italiano	English	Deutsch
Versione SC	Version SC	Ausführung SC
P	P	P
Prolunga integrale	Jib	3 Knickarm
Allarg.idraulico	Hydr.extendable stab.	Hydr. ausfahrbare Abstützungen
Semplice	Single	Einfach
Doppio	Double	Doppel
Piedi orientabili	Foldable stabilizers	Hochdrehbare Abstützungen
Verricello su gru s	Winch on std crane	Seilwinde auf 3 Knickarm
Verricello su jib	Winch on jib	Winch on jib
Radiocomando con distr. Danfoss	Radio remotecontrol w.prop.distributor valve	Funkfernsteuerung mit proportionalem Steuerblock
Basamento integrale	Integrated crane basement	Integrierter Karnsockel
Versione marina	Marine version	Marine Ausführung
Comandi su piattaforma	Platform top controls	Platform top controls
Organo diverso da gancio	H2B3 Classe	H2B3 Klasse
Comandi in alto	Top seat controls	Hochsitzsteuerung
Accessoriamento con navicella CE	Basket CE	Arbeitskorb CE

Français	Español	Português
Version SC	Version SC	Versão SC
P	P	P
Jib	Jib	Jib
Pieds stab.extens. hydr.	Gatos extens. idraulico	Extensão hidráulica dos estabilizadores
Simple	Simple	Simple
Double	Doble	Dupla
Pieds relevables	Pies rotativo	Estabilizadores rotativos
Treuil sur grue std	Cabre estante para grua std	Guincho para grua std
Treuil sur jib	Cabre para jib	Guincho para jib
Radiocommande avec distrib.proportionel	Radio mando con valvula proporoc.	Radio-comando com valv.proporcional
Socle de la grue intégré	Base de la grua incorporada	Base da grua incorporada
Version marine	Version marina	Versão marítima
Commandes sur plateforme	Mandos sobre plataforma	Comandos sobre
Version H2B3	H2B3 Classe	H2B3 Classe
Commandes en haut	Mandos arriba	Comandos em cima (na coluna)
Nacelle	Cesta de trabalho	Cesta de trabalho

## Opzionali \_ Optionals

MOD.	25	40	55	75	90	110	130	150	160
/	/	/	/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	OPT
/	/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
/	/	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sub>H</sub>
OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	STD	OPT	OPT	STD
/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
/	/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT

MOD.	25	40	55	75	90	110	130	150	160
/	/	/	/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	OPT
/	/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
/	/	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sup>M<sub>H</sub></sup>	OPT <sub>H</sub>
OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	STD	OPT	OPT	STD
/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
/	/	/	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT

## Opzionali \_ Optionals

MOD.	180	210	230	280	320	380	500	600	800	990
	OPT	OPT	OPT	/	/	/	/	/	/	/
	/	OPT	OPT	/	/	/	/	/	/	/
	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
	OPT	STD	STD	STD	STD	STD	STD	/	/	/
	OPT	/	/	OPT <sub>H</sub>	OPT <sub>H</sub>	OPT <sub>H</sub>	OPT <sub>H</sub>	STD <sub>H</sub>	STD <sub>H</sub>	STD <sub>H</sub>
	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
	/	/	/	/	/	/	/	/	OPT	OPT
	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
	/	/	/	/	/	/	OPT	OPT	OPT	OPT
	OPT <sub>R</sub>	/	/	/	/	OPT <sub>R</sub>	/	/	/	/
	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	/	/	/	/	/
	OPT	OPT	OPT	/	/	/	/	/	/	/
	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT

MOD.	180	210	230	280	320	380	500	600	800	990
	OPT	OPT	OPT	/	/	/	/	/	/	/
	/	OPT	OPT	/	/	/	/	/	/	/
	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
	OPT	STD	STD	STD	STD	STD	STD	/	/	/
	OPT	/	/	OPT <sub>H</sub>	OPT <sub>H</sub>	OPT <sub>H</sub>	OPT <sub>H</sub>	STD <sub>H</sub>	STD <sub>H</sub>	STD <sub>H</sub>
	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
	/	/	/	/	/	/	/	/	OPT	OPT
	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
	/	/	/	/	/	/	OPT	OPT	OPT	OPT
	OPT <sub>R</sub>	/	/	/	/	OPT <sub>R</sub>	/	/	/	/
	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	/	/	/	/	/
	OPT	OPT	OPT	/	/	/	/	/	/	/
	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT