

F50A.0

F50A.0



FASSI

CRANESWITHOUT COMPROMISE

GB

F50A.0

LIFTING CAPACITY:
up to 4,70 tm

MAX OUTREACH:
up to 9,25 m

OVERALL DIMENSIONS:
l 0,58 m, w 2,06 m, h 1,77 m

ELECTRONIC/HYDRAULIC EQUIPMENT:
Hydrocontrol monobloc distributor bank

CHARACTERISTICS:
active version (.0): without linkage
rotation 370° with rack and pinion

IT

F50A.0

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO:
fino a 4,70 tm

MAX SBRACCIO IDRAULICO:
fino a 9,25 m

INGOMBRO GRU SUL CASSONE:
l 0,58 m, w 2,06 m, h 1,77 m

DOTAZIONE ELETTRONICA/IDRAULICA:
distributore idraulico monoblocco Hydrocontrol

CARATTERISTICHE:
versione active (.0): senza biellismo
rotazione 370° con cremagliera e pignone

FR

F50A.0

CAPACITÉ DE LEVAGE:
jusqu'à 4,70 tm

BRAS HYDRAULIQUE:
jusqu'à 9,25 m

ENCOMBREMENT GRUE:
l 0,58 m, w 2,06 m, h 1,77 m

ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE/HYDRAULIQUE:
distributeur hydraulique monobloc Hydrocontrol

CARACTÉRISTIQUES:
version active (.0): sans bielle
rotation 370° avec crémaillère et pignon

The images are sole purpose of presentation of the product - Le immagini hanno solo scopo di presentazione del prodotto - Les images sont à seule fin de la présentation du produit



DE

F50A.0

HUBMOMENT:
bis 4,70 tm

GRÖßTE HYDRAULISCHE AUSLADUNG:
bis 9,25 m

KRAN MABE:
l 0,58 m, w 2,06 m, h 1,77 m

ELEKTRONISCHE/HYDRAULISCHE AUSRÜSTUNG:
Hydraulischer Steuerblock Hydrocontrol

HAUPTMERKMAL:
active Version (.0): ohne Hebelsystem
Schwenkwerk 370° mit Zahnstange und Ritzel

ES

F50A.0

POTENCIA DE ELEVACIÓN:
hasta 4,70 tm

MÁXIMO ALCANCE HIDRÁULICO:
hasta 9,25 m

EMBARAZADO GRÚA:
l 0,58 m, w 2,06 m, h 1,77 m

DOTACIÓN ELECTRÓNICA/HIDRÁULICA:
distribuidor hidráulico de un solo bloque Hydrocontrol

CARACTERÍSTICAS:
versión active (.0): sin sistema de bielas
rotación 370° con cremallera y piñón

NL

F50A.0

HEFCAPACITEIT:
t/m 4,70 tm

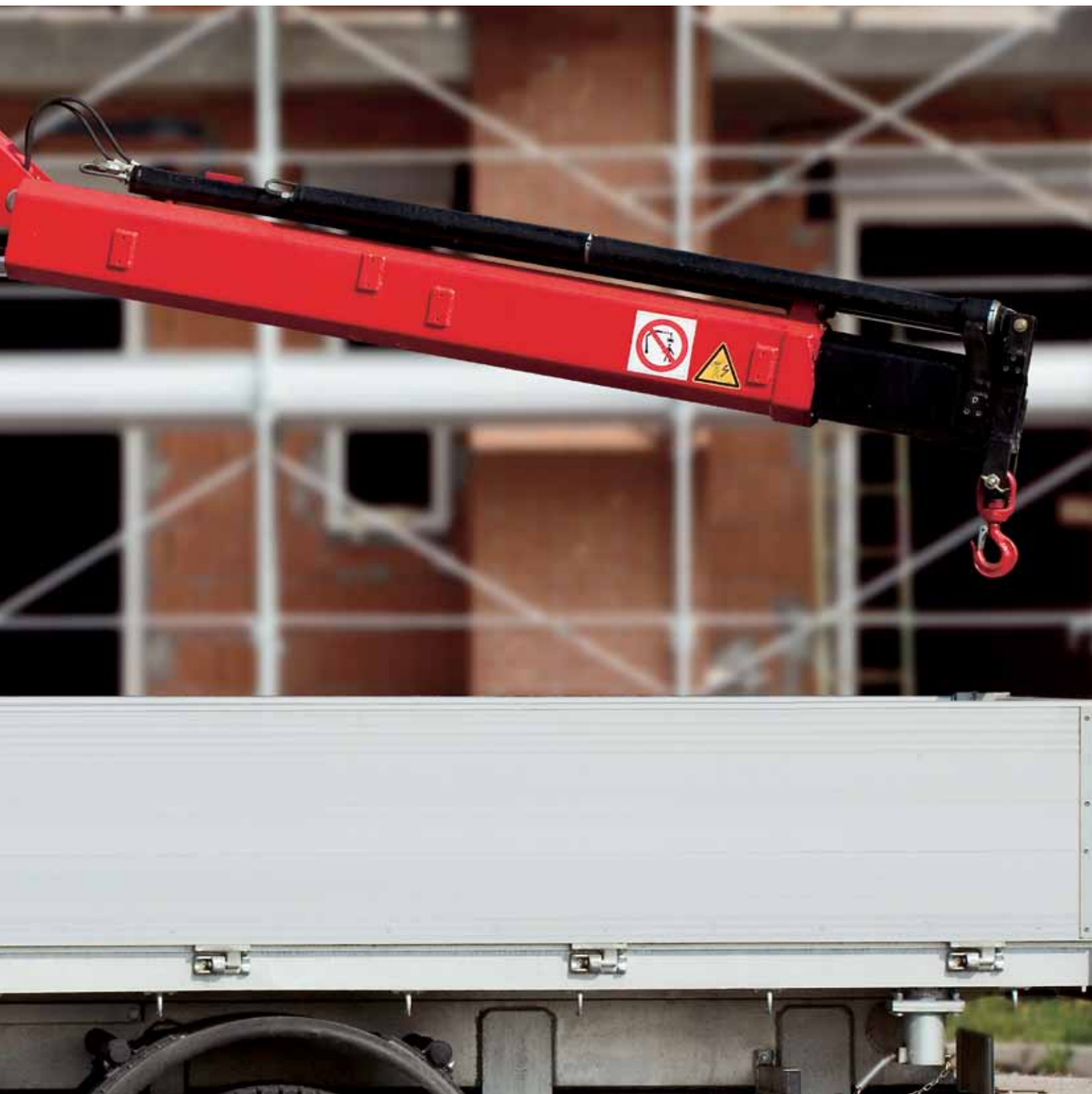
MAX. BEREIK:
tot 9,25 m

AFMETINGEN:
l 0,58 m, w 2,06 m, h 1,77 m

ELEKTRONISCHE/HYDRAULISCHE APPARATUUR:
Hydrocontrol monobloc ventielblok

KARAKTERISTIEKEN:
actieve versie (.0): zonder kniehevelsysteem
Zwenkbereik 370° met tandheugel en pignion

Die Bilder sind ausschließlich zur Präsentation des Produktes - Las imágenes son solo propósito de la presentación del producto - De beelden zijn enige doel van de presentatie van het product



F50A.0
Gallery





F50A.0



OPTIONAL

MPES
Multi Power
Extension System
performance

UHSS
Ultra High
Strength Steel
strength

FWD
Fewer Welds
Design
strength

CQ
Cast Quality
strength

RPS
Rack and Pinion
System
strength

S800
Multifunction
Distributor Bank
control

S900
Multifunction
Distributor Bank
control

RRC
Radio Remote
Control
control

GB

Features

BASE - Cast iron base and lower column section for ideal stress distribution and greater resistance. The absence of welds provides the crane with characteristics of exceptional duration to fatigue.

BOOMS GUIDE - Extension booms guide shoes, with "forced" assembly to reduce vertical and horizontal clearance, ensuring greater durability. Special guide shoes material with high sliding degree and low greasing request.

TANK - Plastic tank, particularly resistant to shocks and the corrosive action of any external element.

OUTRIGGER - Manual extendable tiltable outrigger also in "Extra wide" and "Super Extra wide" execution.

Optional

WORK LIGHT - Powerful and versatile light that can be directed as required: helps you to work safely, even in conditions of poor natural light. Can be activated by means of the radio remote control pushbuttons (e-active) or by the user panel.

SUPPLEMENTARY FUNCTIONS - Supplementary functions for the use of hydraulic accessories, protected by an exclusive Fassi system consisting of metal trays paired with highly resistant nylon guide-chains. High quality hoses resistant to the ozone action.

WINCH - Cable-operated lifting device equipped with an exclusive, patented mechanical, torque and end stop limiter system which avoids the risks resulting from direct and indirect overload applied to the winch itself. Anti-revolving cable and cable guide pulley to make easy the aligned winding of the cable on the winch drum.

IT

Caratteristiche

BASAMENTO - Basamento e parte inferiore della colonna in fusione di ghisa per un'ideale distribuzione delle sollecitazioni e per una resistenza superiore. L'assenza di saldatura conferisce alla gru eccezionali caratteristiche di durata alla fatica.

PATTINI DI GUIDA - Pattini di guida dei bracci sfilabili, a montaggio "forzato" per ridurre giochi verticali e laterali garantendo prolungamento durata. Materiale pattino speciale con elevato grado di scorrimento e richiesta di basso ingrassaggio.

SERBATOIO - Serbatoio in materiale plastico particolarmente resistente ai colpi e all'azione corrosiva di qualsiasi elemento esterno.

STABILIZZATORI - Stabilizzatori rotanti e ad estensione manuale, disponibili anche in versione "XL o XXL".

Optional

FARO DA LAVORO - Potente e versatile faro a direzione variabile, attivabile dal pannello principale o dalla pulsantiera radiocomando (e-active), aiuta a lavorare con sicurezza anche in condizioni di scarsa luminosità ambientale.

TUBAZIONI SUPPLEMENTARI - Tubazioni supplementari per l'utilizzo di accessori idraulici, protette da un esclusivo sistema Fassi composto da canaline in metallo abbinata a catene-guida in nylon ad alta resistenza. Tubi flessibili di alta qualità resistenti all'azione dell'ozono.

VERRICELLO - Dispositivo di sollevamento a fune dotato di esclusivo sistema brevettato di limitatore di coppia e di fine corsa meccanico, che evita i rischi derivati da sovraccarico diretto e indiretto applicato al verricello stesso. Fune antigirevole e carrucola guida per riavvolgimento allineato facilitato della fune sul tamburo.

FR

Caractéristiques

EMBASE - Embase et partie inférieure de la colonne en fusion de fonte pour avoir une répartition optimum des sollicitations et une résistance plus importante. L'absence de soudures donne à la grue une longévité exceptionnelle.

PATINS DE GUIDAGE - Patins de guidage sur les bras d'extension, à montage "forcé" afin de réduire les jeux verticaux et latéraux prolongeant ainsi la durée de vie de l'ensemble. Patins en matériel spécial avec un degré de glissement élevé et demande réduite d'engrassage.

RÉSERVOIR - Réservoir en matière plastique très résistant aux chocs et à l'action corrosive de tout élément extérieur.

STABILISATEURS - Stabilisateurs pivotants à extension manuel, disponible aussi en version "Extra large" et "Super Extra large".

En option

PHARE DE TRAVAIL - Phare directionnel variable, puissant et adaptable, qui permet de travailler en toute sécurité même avec une mauvaise visibilité. Peut être activé également avec les boutons de la radiocommande (e-active) ou du panneau utilisateur.

TUYAUTERIES SUPPLÉMENTAIRES - Tuyauteries supplémentaires pour l'utilisation d'accessoires hydrauliques, protégées par un système exclusif Fassi se composant de supports en métal couplés à des chaînes de guidage en nylon à haute résistance. Tuyauteries flexibles de grande qualité résistantes à l'ozone.

TREUIL - Dispositif de levage par câble équipé du système exclusif breveté de limiteur de couple et de fin de course mécanique, évitant les risques de toute surcharge directe ou indirecte infligée au treuil. Câble anti-giratoire et poulie de guidage pour enroulement aligné et facilité du câble sur le tambour.

