

F1950RA he-dynamic
F1950RAL he-dynamic

F1950RA he-dynamic

F1950RAL he-dynamic



FASSI

www.fassi.com

GB
F1950RA he-dynamic
F1950RAL he-dynamic

LIFTING CAPACITY:
up to 137,6 tm
up to 127,0 tm (F1950RAL)
MAX OUTREACH:
up to 31,30 m with jib
up to 41,30 m with jib (F1950RAL)
OVERALL DIMENSIONS:
from: w 2,54 m , l 2,65 m , h 2,64
from: w 4,18 m , l 2,54 m , h 2,73 (F1950RAL)
ELECTRONIC/HYDRAULIC EQUIPMENT
IMC integral machine control
FX900 control unit
D900 double digital distributor bank
RCH/RCS radio remote control unit
ADC automatic dynamic control
flow sharing
CHARACTERISTICS:
he-dynamic version (.2): with linkage
XP device
Prolink system with double linkage
continuous rotation on a slew ring
with double motoreducer
double hydraulics circuit

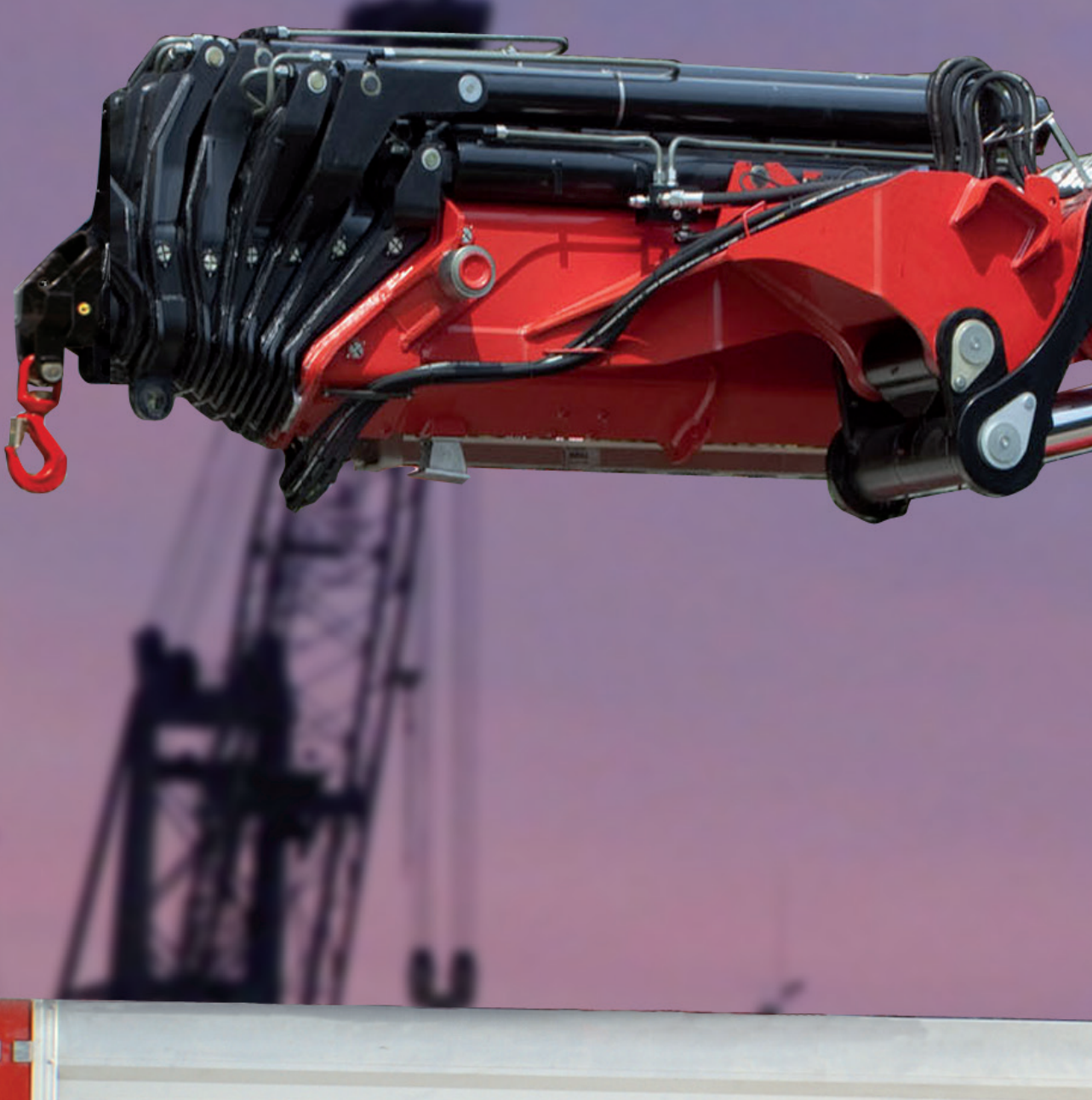
IT
F1950RA he-dynamic
F1950RAL he-dynamic

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO:
fino a 137,6 tm
fino a 127,0 tm (F1950RAL)
MAX SBRACCIO IDRAULICO:
fino a 31,30 m con jib
fino a 41,30 m con jib (F1950RAL)
INGOMBRO GRU SUL CASSONE:
da: w 2,54 m , l 2,65 m , h 2,64
da: w 4,18 m , l 2,54 m , h 2,73 (F1950RAL)
DOTAZIONE ELETTRONICA/IDRAULICA:
sistema di controllo integrale IMC
unità di controllo FX900
doppio distributore idraulico digitale D900
unità di comando radio RCH/RCS
controllo della dinamica ADC
flow sharing
CARATTERISTICHE:
versione dynamic (.2): con biellismo
dispositivo XP
sistema ProLink doppia biella
rotazione continua su ralla
con doppio motoriduttore
doppio circuito idraulico

FR
F1950RA he-dynamic
F1950RAL he-dynamic

CAPACITÉ DE LEVAGE:
jusqu'à 137,6 tm
jusqu'à 127,0 tm (F1950RAL)
BRAS HYDRAULIQUE:
jusqu'à 31,30 m avec jib
jusqu'à 41,30 m avec jib (F1950RAL)
ENCOMBREMENT GRUE:
à partir de: w 2,54 m , l 2,65 m , h 2,64
à partir de: w 4,18 m , l 2,54 m , h 2,73 (F1950RAL)
ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE/HYDRAULIQUE:
système de contrôle intégral IMC
unité de contrôle FX900
double distributeur hydraulique digital D900
unité de commande radio RCH/RCS
contrôle de la dynamique ADC
flow sharing
CARACTÉRISTIQUES:
version dynamic (.2): avec bielle
dispositif XP
système ProLink avec double bielle
rotation continue sur couronne dentée
avec double motorréducteur
double circuit hydraulique

Images are exclusively for product presentation - Le immagini hanno solo scopo di presentazione del prodotto - Les images sont à seule fin de la présentation du produit



DE
F1950RA he-dynamic
F1950RAL he-dynamic

HUBMOMENT:
bis 137,6 tm
bis 127,0 tm (F1950RAL)
GRÖßTE HYDRAULISCHE AUSLADUNG:
bis 31,30 m mit jib
bis 41,30 m mit jib (F1950RAL)
KRAN MÄBE:
Aus: w 2,54 m , l 2,65 m , h 2,64
Aus: w 4,18 m , l 2,54 m , h 2,73 (F1950RAL)
ELEKTRONISCHE/HYDRAULISCHE AUSRÜSTUNG:
integriertes Steuerungssystem IMC
Überlastabschalteinrichtung FX900
Zweifacher digitaler Steuerblock D900
Funkfernsteuerung RCH/RCS
automatische Dynamik Kontrolle ADC
Flow Sharing
HAUPTMERKMALE:
dynamic Version (.2): mit hebelsystem
System XP
ProLink System und Doppelkniehebel
Endlosschwenkwerk 360° mit 2 Schwenkgetrieben
Zweikreis-Hydraulik

ES
F1950RA he-dynamic
F1950RAL he-dynamic

POTENCIA DE ELEVACIÓN:
hasta 137,6 tm
hasta 127,0 tm (F1950RAL)
MÁXIMO ALCANCE HIDRÁULICO:
hasta 31,30 m con jib
hasta 41,30 m con jib (F1950RAL)
EMBARAZADO GRÚA:
desde: w 2,54 m , l 2,65 m , h 2,64
desde: w 4,18 m , l 2,54 m , h 2,73 (F1950RAL)
DOTACIÓN ELECTRÓNICA/HIDRÁULICA:
sistema de control integral IMC
unidad de control FX900
doble distribuidor hidráulico digital D900
unidad de mando radio RCH/RCS
dispositivo control dinámico ADC
flow sharing
CARACTERÍSTICAS:
versión dynamic (.2): con sistema de bielas
dispositivo XP
sistema ProLink y doble mecanismo a biela
rotación continua sobre corona
con doble motorreductor
doble circuito hidráulico

NL
F1950RA he-dynamic
F1950RAL he-dynamic

HEFCAPACITEIT:
t/m 137,6 tm
t/m 127,0 tm (F1950RAL)
MAX BEREIK:
tot 31,30 m met fly-jib
tot 41,30 m met fly-jib (F1950RAL)
AFMETINGEN:
van: w 2,54 m , l 2,65 m , h 2,64
van:w 4,18 m , l 2,54 m , h 2,73 (F1950RAL)
ELEKTRONISCHE/HYDRAULISCHE APPARATUUR:
IMC integrale machine controle
FX900 besturingseenheid
D900 dubbel digitaal vientelblock
RCH/RCS radiografische afstandsbediening
ADC automatische dynamische controle
flow sharing
KARAKTERISTIEKEN:
Dynamische versie (.2) met kniehevelsysteem
XP - voorziening
Prolink systeem met dubbele kniehevelsystemen
Continu zwenken d.m.v. een draakrans met dubbele
zwenkmotoren
Dubbel hydraulisch circuit

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



F1950
Gallery



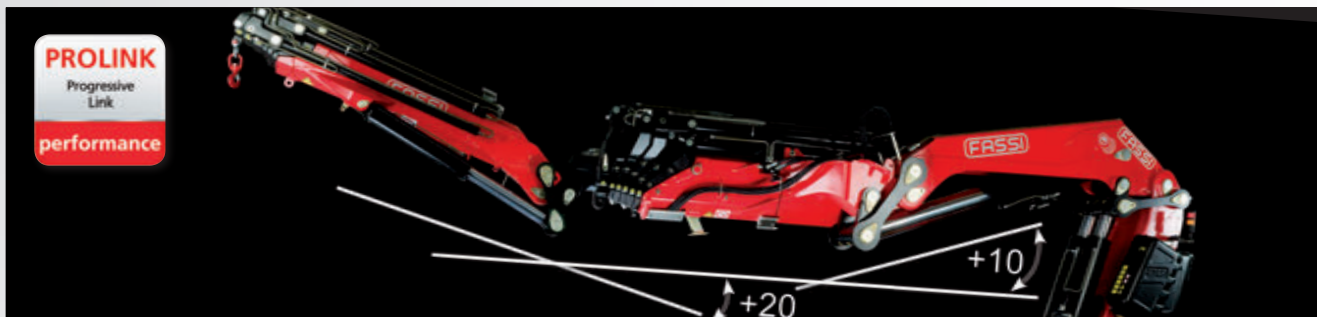
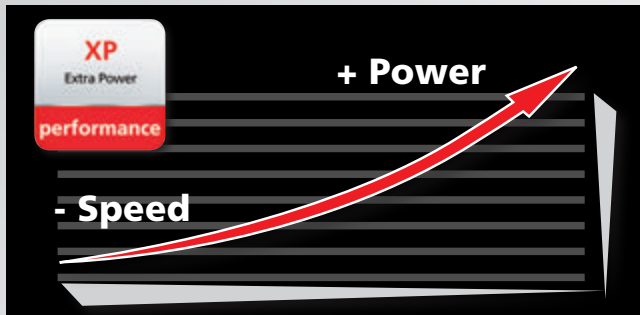
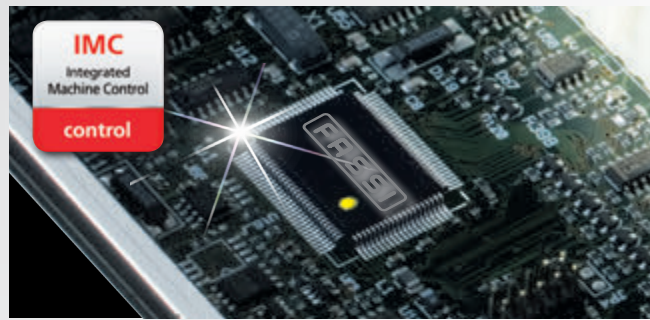




STANDARD

IMC Integral Machine Control control	ADC Automatic Dynamic Control control	D900 Digital Multifunction Distributor Bank control	RCH/RCS Radio Remote Control control	FX900 Fassi Electronic control control	*FSC Fassi Stability Control control	ME Manual Extension control	FX901 Touch Screen Display control
*CPM Crane Position Monitoring control	OTC Oil Temperature Control control	FS Flow Sharing performance	XF Extra Fast performance	MPES Multi Power Extension System performance	XP Extra Power performance	OHT Outrigger Hydraulic Tilt performance	JDP Jib Dual Power performance
FL Full Lift performance	PROLINK Progressive Link performance	UHSS Ultra High Strength Steel strength	FWD Fewer Welds Design strength			FSA Fassi Smart App performance	

* Compulsory for EU market - Obbligatorio per mercato europeo - Obligatoire pour les marchés de l'UE - Für den europäischen Markt erforderlich - Requerido para el mercado europeo - Vereist voor Europese markt



GB ROTATION

Continuous rotation with double roller and ball guide turntable and motoreducer.

IT ROTAZIONE

Rotazione continua su ralla a doppia circolazione di sfere con motoriduttore.

FR ROTATION

Rotation continue sur couronne dentée à double guidage par roulements avec motoréducteur.

DE ENDLOS SCHWENKBEREICH:

360°-Endlos Schwenkbereich, Drehkranz doppelt Kugellagert mit Getriebemotor.

ES ROTACIÓN

Rotación continua en chumacera de doble circulación de bolas con motorreductor.

NL OPZWENKING

Voortdurende opzwening over wagensmeer met dubbele rollagers en bewegingsreduceerklep.

F1950RA he-dynamic

more info>>www.fassi.com

GB

Features

BASE - Base version "LP" (Low profile) to achieve a lower fitted height. The base is also available in a full integrated self supported subframe with incorporated supplementary outriggers and crane placed in a central position. This last solution is particularly suitable for removable set-up.

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

TANK - Two synthetic oil tanks made of cross linked polyethylene, particularly resistant to shocks and to the corrosive action of any external element.

OUTRIGGER - Hydraulically extendable outriggers with jointed outrigger rams plate in monocast material. Hoses fitted inside the stabiliser supports. Independent radio controlled outriggers hydraulic distributor. Available as option hydraulic tiltable outriggers.

IT

Caratteristiche

BASAMENTO - Basamento in versione LP (Low Profile) ribassato o in versione speciale con traverse stabilizzatori supplementari incorporate e gru posizionata centralmente, particolarmente idoneo per la realizzazione di allestimenti amovibili.

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

SERBATOIO - Due serbatoi dell'olio in polietilene reticolato particolarmente resistente ai colpi e all'azione corrosiva di qualsiasi elemento esterno.

STABILIZZATORI - Stabilizzatori ad extra estensione idraulica con piattello stabilizzatore snodato e piastre d'appoggio in Monocast. Tubazioni all'interno del supporto stabilizzatori. Distributore indipendente radiocomandato per gli stabilizzatori. Disponibilità opzionale di rotazione idraulica stabilizzatori.

FR

Caractéristiques

EMBASE - Embase en version LP (Low Profile) avec hauteur réduite ou en version spéciale avec traverses stabilisateurs supplémentaires incorporées et grue en position centrale, particulièrement adaptée pour la réalisation de montages déposables.

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

RÉSERVOIR - Deux réservoirs d'huile en matière plastique (polyéthylène réticulé) très résistant aux chocs et à l'action corrosive de tout élément extérieur.

STABILISATEURS - Stabilisateurs à extension hydraulique avec plat vérin stabilisateurs pivotant et plaques d'appui en Monocast. Tuyauterie à l'intérieur du support des stabilisateurs. Distributeur hydraulique dédié pour commande radio des stabilisateurs. Disponibilité comme option des stabilisateurs pivotants hydrauliquement.

Optional

WORKLIGHT - 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.

JIB - Additional hydraulic articulation to increase the reach and to move loads horizontally at different heights (without preventing to fold the crane in its natural rest position). Exclusive Fassi Prolink system allowing to increase the working angle of the jib by 20 degrees above the horizontal line.

SEAT - Ergonomic, protected position to allow the operator greater control when carrying out specific movement and lifting operations. There are many possibilities of adjustments to find out the most comfortable working and control position and heated top seat as option.

SUPPLEMENTARY FUNCTIONS - Supplementary functions for the use of hydraulic accessories on the crane and the jib, 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.

Optional

FARO DA LAVORO - Potente e versatile faro a direzione variabile, attivabile dalla pulsantiera del radiocomando, aiuta a lavorare con sicurezza anche in condizioni di scarsa luminosità ambientale

JIB - Articolazione idraulica supplementare che permette di aumentare lo sbraccio della gru e, raggiunta l'altezza desiderata, spostare il carico orizzontalmente rispetto al terreno (senza pregiudicare la prevista configurazione a riposo della gru). Esclusivo sistema Prolink Fassi che permette di aumentare l'angolo di lavoro della prolunga idraulica sopra la linea orizzontale di 20°.

SEGGIOLINO - Postazione ergonomica e protetta per consentire all'operatore un maggiore controllo nel caso di specifiche operazioni di movimentazione e sollevamento. Posizione di lavoro e dei comandi regolabile ed opzione sedile riscaldato.

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

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.

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 avec les boutons de la radiocommande.

JIB - Articulation hydraulique supplémentaire permettant d'augmenter l'extension de la grue et, une fois la hauteur désirée atteinte, de déplacer la charge horizontalement par rapport au sol (sans intervenir sur la configuration initiale de la grue au repos). Système Prolink Fassi exclusif augmentant l'angle de travail des rallonges hydrauliques de 20 degrés au-dessus de la ligne horizontale.

SIÈGE - Poste ergonomique et protégé qui permet à l'opérateur un contrôle optimal lors d'opérations de déplacement et de levage spécifiques. Position de travail et des commandes réglable et option siège réchauffé.

TUYAUTERIES SUPPLÉMENTAIRES - Tuyauterie supplémentaires pour l'utilisation d'accessoires hydrauliques, sur grues et sur rallonges hydrauliques, protégées par un système exclusif Fassi se composant de supports en métal couplés à des chaînes de guidage en nylon à haute résistance. Tuyauterie flexible 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.

DE

Merkmale

KRANOCKEL - Kransockel zur Montage im Hilfsrahmen, welches eine niedrigere Aufbauhöhe erlaubt. Dieses Fundament ist auch als „Low Base“ Variante (noch niedrigeren Fundament) oder mit integriertem Hilfsrahmen und Zusatzstützung lieferbar. Der Kran ist in der Mitte des Hilfsrahmens montiert. Diese Variante ist für Wechselsysteme zu empfehlen

GLEITSTÜCKE - Gleitstücke in den Ausschüben, unter Druck montiert, um senkreiches und seitliches Spiel zu verringern, garantieren eine längere Lebensdauer und einstellbare seitliche Gleitstücke. Spezielles Material für die Gleitstücke gewährleisten hohe Gleiteigenschaften bei geringen Schmierstoffeinsatz

TANKS - Zwei Kunststofftanks, besonders stoßfest und korrosionsbeständig.

ABSTÜTZUNGEN - Hydraulisch ausfahrbare Abstützung mit beweglichen und gegossenen Abstütztellern. Die Leitungen sind im Inneren des Abstützträgers verlegt. Spezielles Hydraulikventil für Steuerung der Abstützungen, über die Funkfernbedienung bedienbar. Optional hydraulisch hochwinkbare Abstützylinder möglich.

Optional

ARBEITSSCHEINWERFER - Leistungsstarker und vielseitiger Scheinwerfer, in verschiedene Richtungen drehbar, hilft, auch unter schlechten Lichtbedingungen sicher zu arbeiten. Auch von der Funkfernbedienung aus- und einschaltbar.

JIB - Hydraulisch bewegter Zusatzknickarm, der die hydraulische Reichweite des Krans erhöht und wenn die gewünschte Höhe erreicht ist um die Ladung beispielsweise horizontal zu bewegen, ohne andere Kranfunktionen zu betätigen. Das Exklusive Fassi Prolink – System erlaubt ein Überstrecken des Jibs von 20° über der Horizontalen.

HOCHSITZ -Ergonomische und geschützte Position, um dem Bediener eine bessere Kontrolle beim ausfahren und heben von Lasten zu gestatten. Der Hochsitz besitzt viele Einstellmöglichkeiten, um die bequemste Arbeitsposition zu finden. Optional ist eine beheizbare Sitzschale möglich.

ZUSÄTZLICHE STEUERLEITUNGEN - Zusätzliche Steuerleitungen für den Gebrauch von Hydraulikzubehör am Kran und am Jib, geschützt durch ein exklusives Gliederkettenystem von Fassi, das aus Metallführungsschienen kombiniert mit hochwiderstandsfähigen Nylon-Führungsketten besteht. In welchen die hochwertigen und UV-beständige Schläuche verlegt sind.

SEILWINDE - Sie verfügt über ein exklusives System mit patentierter Lastzelle und mechanischem Endanschlag, das Risiken durch direkte und indirekte Überlastung, die auf die Seilwinde ausgeübt wird, vermeidet. Verdreharmes Seil und Seilführungsrolle, sorgen für einwandfreies aufrollen des Seiles auf der Windentrommel.

ES

Características

BASE - Base "LP" (Low Profile) que permite la limitación de la altura de montaje o en versión especial con traviesas suplementarias incorporadas y grúa situada en el centro, idea para montajes "de quita y pon".

PATINES DE GUÍA - Patines de guía de los brazos que se pueden sacar, de montaje "forzado" para reducir las holguras verticales y laterales, garantizando una vida útil más larga y patines laterales regulados. Patines especiales con elevado grado de deslizamiento y baja necesidad de engrase.

DEPÓSITO - nº 2 Depósitos de aceite de material plástico (polietileno trenzado) especialmente resistente a los golpes y a la acción corrosiva de cualquier elemento externo.

ESTABILIZADORES - Estabilizadores con extensión hidráulica y cilindro estabilizador con soporte articulado y pista de apoyo en monocast. Tuberías al interior del soporte estabilizadores. Control con distribuidor hidráulico independiente, por vía radio. Disponibilidad opcional de rotación hidráulica de los estabilizadores.

Opcional

FARO PARA TRABAJO - Poderoso y versátil faro de dirección variable, ayuda a trabajar en seguridad, también en condiciones de iluminación escasa del ambiente. Se puede activar mediante el cuadro de pulsadores del radiocomando.

JIB - Articulación hidráulica adicional para aumentar el alcance y desplazar la carga horizontalmente a diferentes alturas (sin perjudicar la prevista configuración de la grúa plegada). Sistema exclusivo Prolink Fassi para aumentar el ángulo de trabajo de las prolongas hidráulicas por encima de la línea horizontal de 20 grados.

ASIENTO - Puesto ergonómico protegido para permitir al operario un mayor control en caso de operaciones específicas de manipulación y elevación. Posición de trabajo y de los mandos regulables y opción de asiento calefactado.

TUBERÍAS ADICIONALES - Tuberías adicionales para el uso de accesorios hidráulicos, en grúas y en extensiones hidráulicas, protegidas por un sistema Fassi exclusivo constituido por canaletas metálicas combinadas con cadenas de guía de nylon de alta resistencia. Tubos flexibles de alta calidad y resistentes a la acción del ozono.

CABRESTANTE - Dispositivo de elevación por cable equipado con un exclusivo sistema patentado de doble limitador final de carrera mecánico, que evita los riesgos que derivan de las sobrecargas directas e indirectas aplicadas sobre el propio cabrestante. Cable anti giro y polea guiada para rebobinado alineado al tambor.

NL

Functies

BASIS - Kraanvoet versie "LP" (Laag Profiel) om een lagere montagehoogte te bereiken. De kraanvoet is ook leverbaar in een volledig geïntegreerd zelfdragend hulpchassis met geïntegreerde afstempbalken en de kraan geplaatst op een centrale positie. De laatste oplossing is in het bijzonder geschikt voor "demontabele" opstelling.

GLIJPLATEN - Glijplaten van de uitschuifbare mastdelen, met "geforceerde" montage, om de verticale en horizontale speling te reduceren en een langere levensduur te garanderen en verstelbare zijgeleidingsnokken. Speciaal glijplaatmateriaal met een hoge glijfactor en een lage smeringsvraag.

OLIETANK - Twee kunststof olietanks uit reticulair polyethyleen, bijzonder slagbestendig en corrosiebestendig tegen de werking van externe invloeden.

STEMPELPOTEN - Hydraulisch uitschuifbare afstempelecilinders met verbonden kunststof stempelvoetplaten uit monocast – materiaal. Slangen inwendig in de steunpootbalken gemonteerd. Onafhankelijk hydraulisch ventielblok voor de bediening van de afstempelecilinders; welke radiografisch bediend is. Handmatig of hydraulisch opzwembare afstempelecilinders optioneel verkrijgbaar.

Optionele

WERKLAMPEN - Krachtige en veelzijdige werklamp, welke afgesteld kan worden zoals vereist: helpt u om veilig te werken, zelfs in omstandigheden met weinig (natuurlijk) licht. Kan geactiveerd worden op het bedieningspaneel van de radiografische afstandsbesturing.

JIB - Extra knikbare hydraulische verlenging om de reikwijdte van de kraan te vergroten en om de last horizontaal te verplaatsen ten opzichte van de grond wanneer de gewenste hoogte bereikt is (zonder de voorziene configuratie van de kraan in de ruststand te beïnvloeden). Exclusief Fassi Prolink systeem, welke toestaat om de werkhoek van de jib te vergroten tot 20 graden boven de horizontale lijn.

HOOGZIT - Ergonomische beschermde bedieningsplaats, om de bediener meer controle toe te staan tijdens het uitoefenen van specifieke verplaatsings- en hijswerkzaamheden. Er zijn vele mogelijkheden tot afstellen voor de meest comfortabele werkhouding en bedieningspositie en optioneel een verwarmde hoogzitstoel.

EXTRA FUNCTIES - Extra functies voor het gebruik van hydraulische accessoires op de kraan en op de jib, beschermd door een exclusief systeem van Fassi, bestaande uit metalen gotten gecombineerd met nylon hogewerstandsgleidekettingen. Slangen van hoge kwaliteit met verhoogde weerstand tegen ozon – invloeden

LIER - Hijsinrichting met een lierkabel uitgevoerd met een exclusief, gepatenteerd mechanisch, koppelbegrenzings- en eindafslagsysteem, dat de risico's voorkomt, die veroorzaakt worden door directe en indirekte overbelasting op de lier zelf. Draaivrije lierkabel en lierkabel geleidingskatalogen om het uitglijend op- en afrollen van de lierkabel op de liertrommel makkelijk te maken.



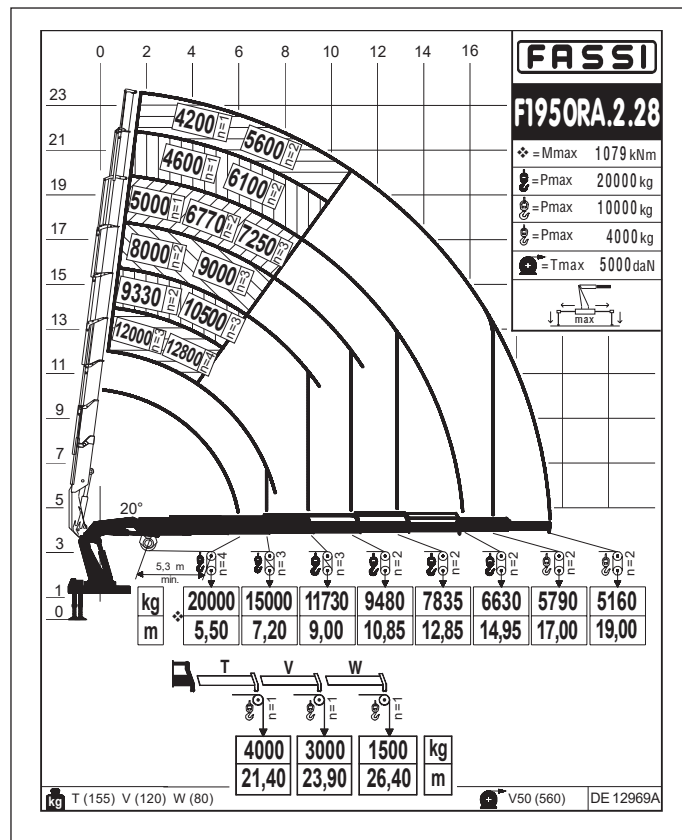
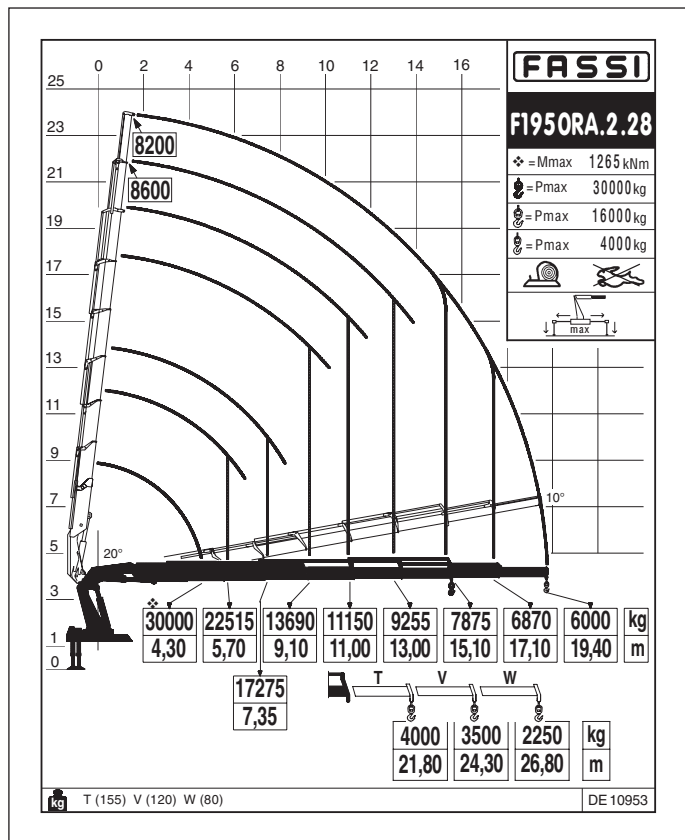
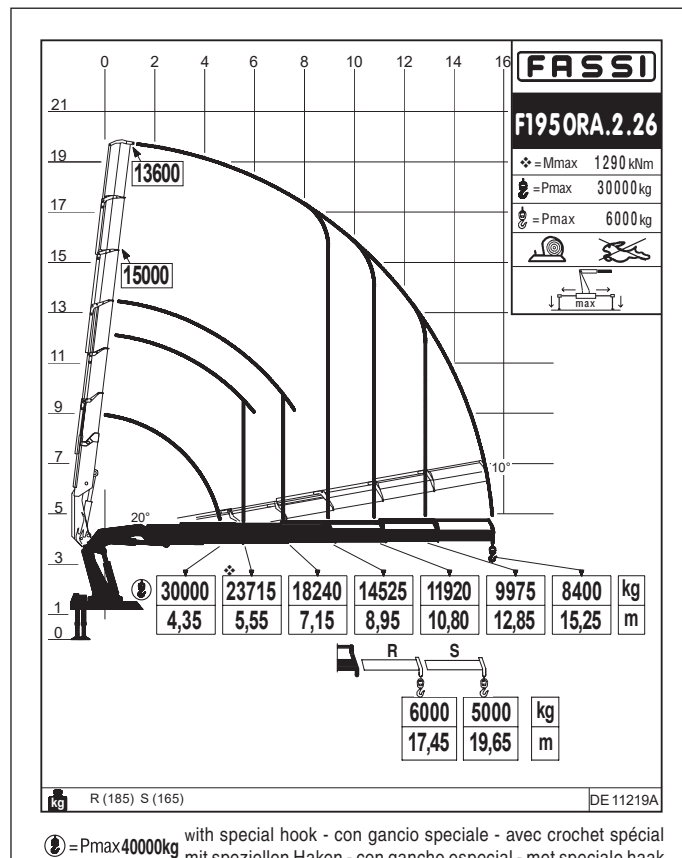
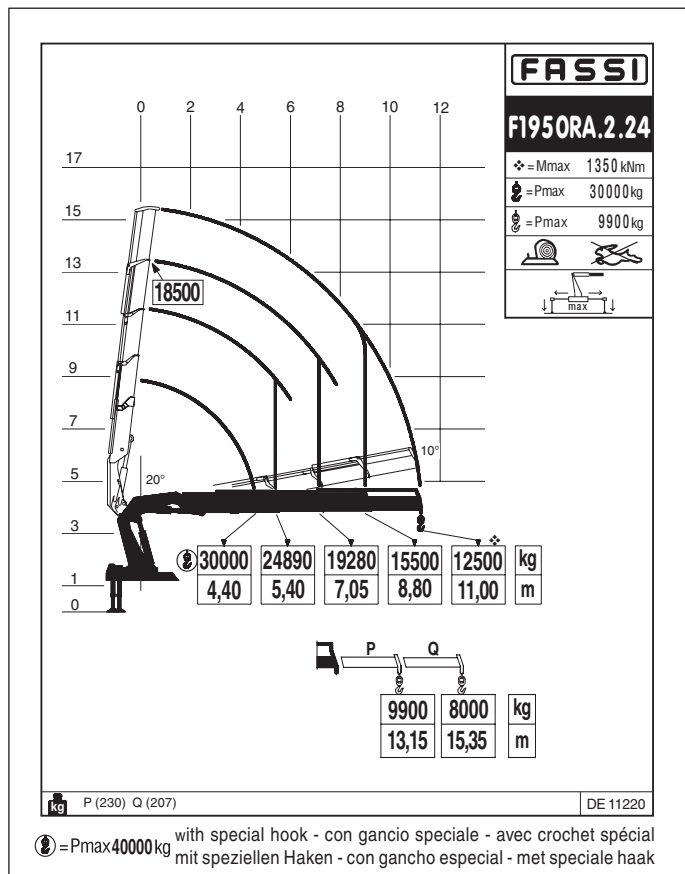
SCANIA

FASSI



F1950RA he-dynamic
Load diagrams - kg/m

FASSI
www.fassi.com



**CERTIFIED
DYNAMIC
PERFORMANCE**

GB Dynamic load diagrams calculated, tested and certified to lift the loads at the declared reaches

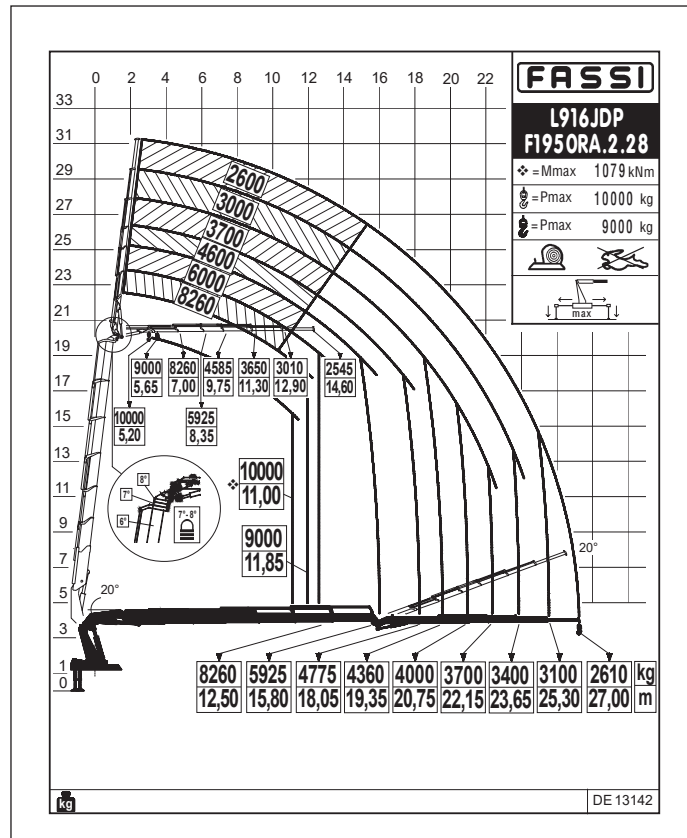
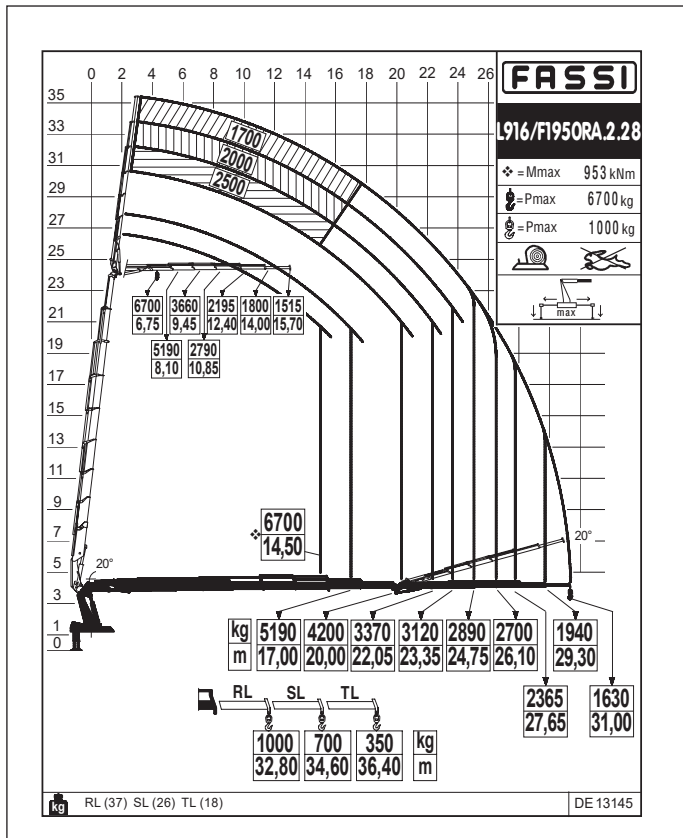
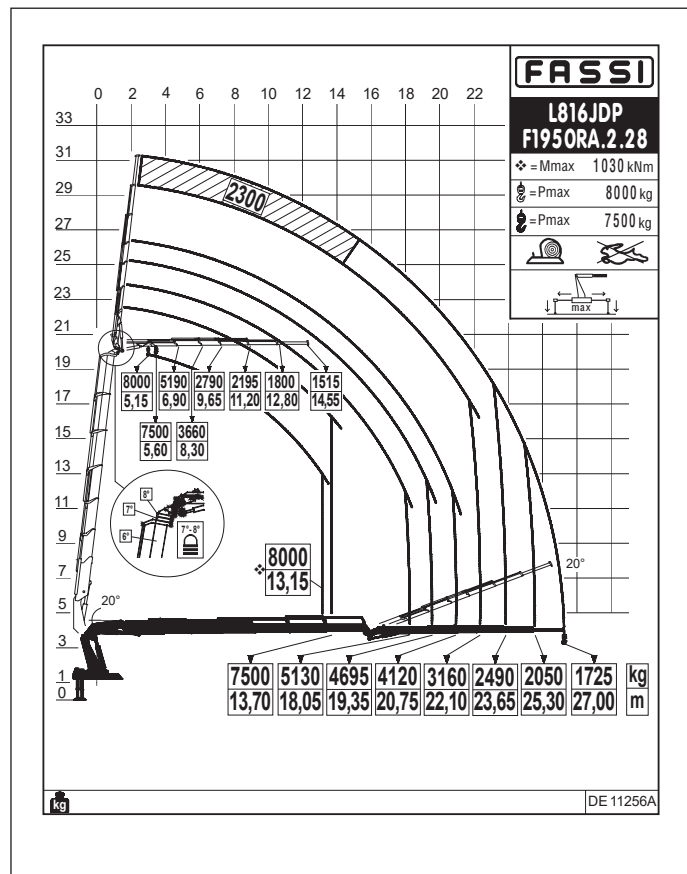
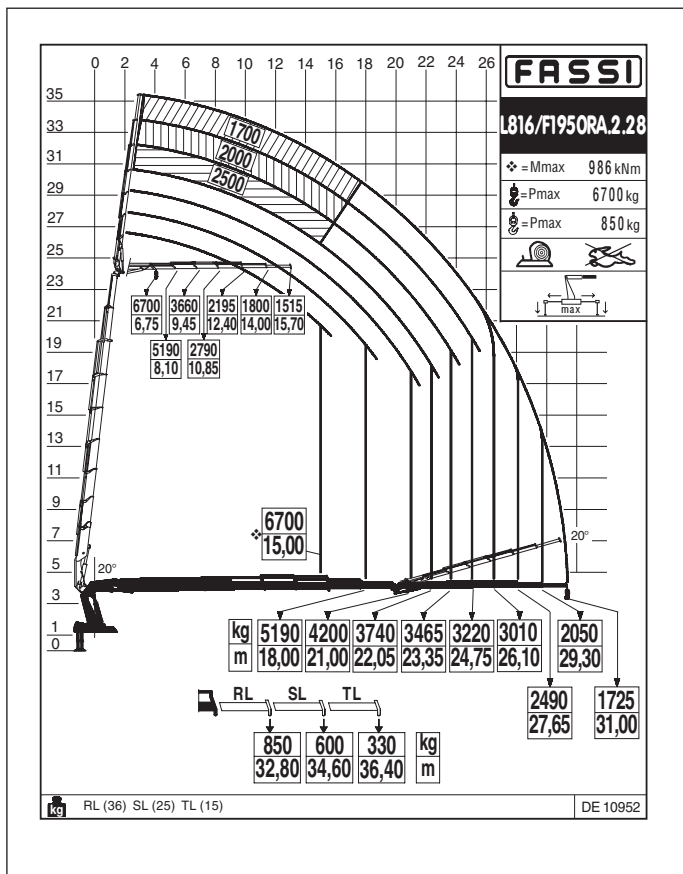
IT Diagrammi di portata dinamici calcolati, collaudati e certificati per sollevare i carichi agli sbracci dichiarati

FR Diagrammes de charge dynamiques calculés, testés et certifiés pour soulever les charges aux extensions déclarées

DE Dynamische Lastdiagramme sind berechnet, getestet und garantieren das heben der Last bei angegebener Entfernung

ES Diagramas de carga dinámicos, calculados, probados y certificados para a elevación de la cargas a los alcances declarados

NL Dynamische last-vluchttabellen berekend, getest en gecertificeerd om de lasten te hijsen op de verklarde bereiken



**CERTIFIED
DYNAMIC
PERFORMANCE**

GB Dynamic load diagrams calculated, tested and certified to lift the loads at the declared reaches

IT Diagrammi di portata dinamici calcolati, collaudati e certificati per sollevare i carichi agli sbracci dichiarati

FR Diagrammes de charge dynamiques calculés, testés et certifiés pour soulever les charges aux extensions déclarées

DE Dynamische Lastdiagramme sind berechnet, getestet und garantieren das heben der Last bei angegebener Entfernung

ES Diagramas de carga dinámicos, calculados, probados y certificados para a elevación de la cargas a los alcances declarados

NL Dynamische last-vluchttabellen berekend, getest en gecertificeerd om de lasten te hijsen op de verklaarde bereiken

F1950RA he-dynamic

Technical data

kg/m													
	kNm	tm	m	m	°	kNm	MPa	l/min	oil	l	kg	mm	mm
F1950RA.2.24	1350	137,61	11,00	6,85	360 CONTINUOUS	130,0	34,0	100+100	250+250	12700	2545	2660	2645
F1950RA.2.26	1290	131,50	15,25	10,95	360 CONTINUOUS	130,0	34,0	100+100	250+250	13450	2545	2660	2645
F1950RA.2.28	1265	129,00	19,45	14,95	360 CONTINUOUS	130,0	34,0	100+100	250+250	14250	2545	2840	2645
F1950RA.2.28 L816	1265	129,00	31,30	23,90	360 CONTINUOUS	130,0	34,0	100+100	250+250	15865	2545	2845	2865
F1950RA.2.28 L916	1265	129,00	31,30	23,90	360 CONTINUOUS	130,0	34,0	100+100	250+250	16200	2550	2845	2895

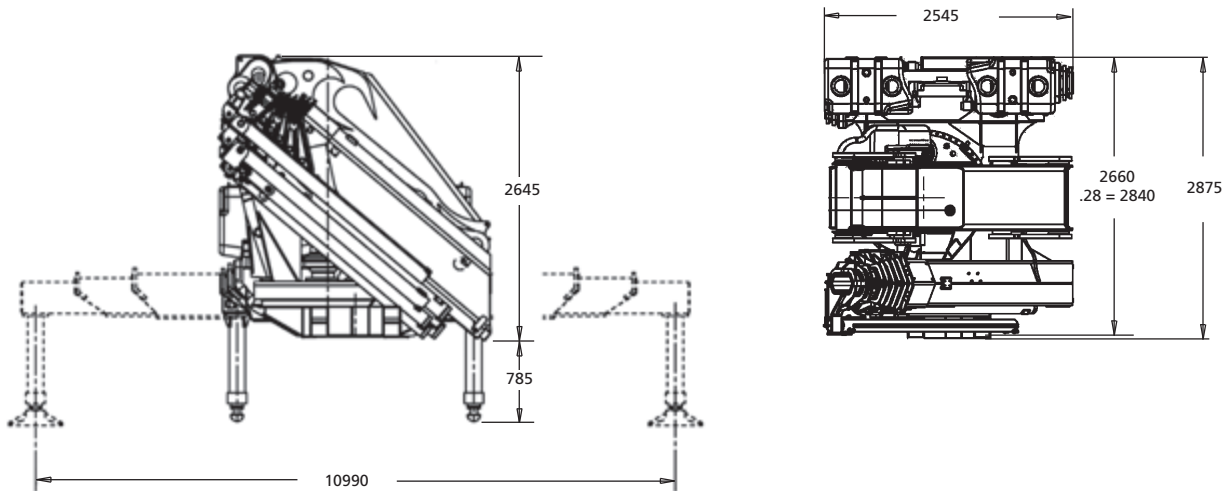
GB / The range of versions available also includes: - IT / La gamma delle versioni disponibili include anche: - FR / La gamme de versions disponibles inclut également:
DE / Der Bereich der Versionen erhältlich umfasst auch: - ES / La gama de versiones disponibles también incluye: - NL / Het bereik van versies beschikbaar omvat ook:

F1950RA.2.26 L816, F1950RA.2.26 L916

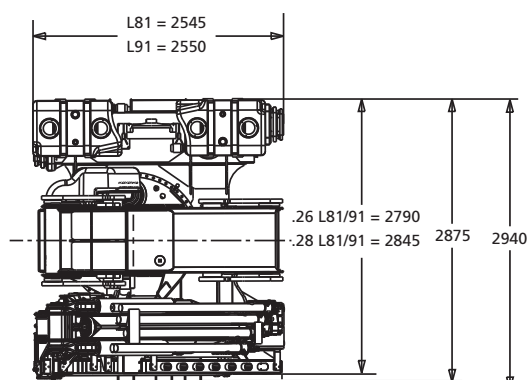
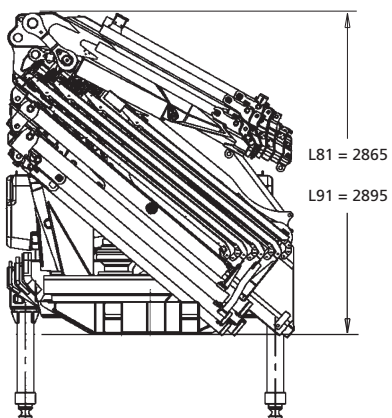
kg/m													
	kNm	tm	m	m	°	kNm	MPa	l/min	oil	l	kg	mm	mm
F1950RA.2.26 L816	1290	131,50	27,30	19,90	360 CONTINUOUS	130,0	34,0	100+100	250+250	15010	2545	2790	2865
F1950RA.2.26 L916	1290	131,50	27,30	19,90	360 CONTINUOUS	130,0	34,0	100+100	250+250	15400	2550	2790	2895

Lifting capacity	Standard reach	Hydraulic extension	Rotation	Rotation torque	Working pressure	Pump capacity	Oil tank capacity	Crane weight	Crane width	Installation width	Crane height	
Capacità di sollevamento	Sbraccio standard	Estensione idraulica	Angolo di rotazione	Coppia di rotazione	Pressione d'esercizio	Portata della pompa	Capacità serbatoio olio	Peso gru	Larghezza gru	Larghezza di montaggio	Altezza gru	
Capacité de levage	Bras standard	Extension hydraulique	Rotation	Couple de rotation	Pression d'utilisation	Débit de la pompe	Capacité du réservoir d'huile	Poids de la grue	Largeur de la grue	Largeur de montage	Hauteur de la grue	
Hubmoment Standardauslehung	Hydraulische Ausladung	Schwenkbereich Schwenkmoment	Arbeitsdruck	Ölfördermenge	Öltankgröße	Eigengewicht des Std. krane	Kranbreite	Einbaubreite	Kranhöhe			
Capacidad de elevación	Brazo standard	Extensión hidráulica	Ángulo de rotación	Potencia de rotación	Presión de trabajo	Capacidad de la bomba	Capacidad depósito aceite	Peso de la grúa	Anchura de la grúa	Anchura de montaje	Altura de la grúa	
Hefvermogen	Standaardarm	Hydraulische verlenging	Zwenkbereik	Draaimoment	Werkdruk	Pomp-opbrengst	Capaciteit van olietank	Eigen gewicht	Kraanbreedte	inbouwbreedte	Kraanhoogte	

F1950RA

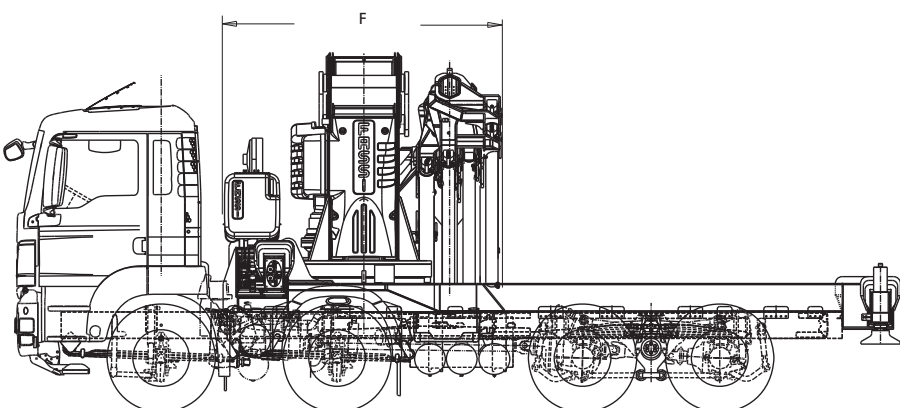


L SERIE



L816 1500 kg
RL 37 kg
SL 25 kg
TL 16 kg

L916 1800 kg
RL 37 kg
SL 25 kg
TL 16 kg



F
.24 2660
.26 2660
.28 2840
.28 L816 2845
.28 L916 2845

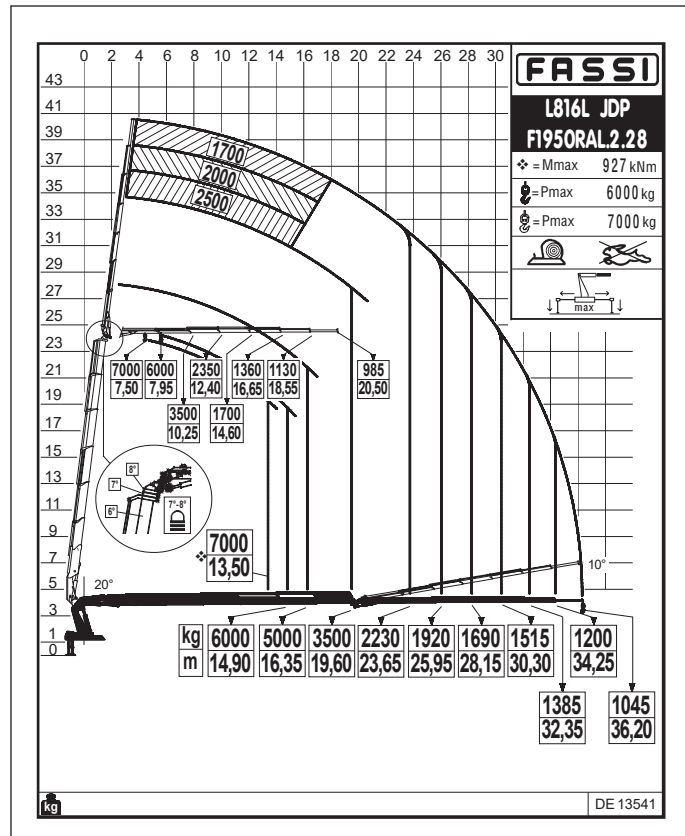
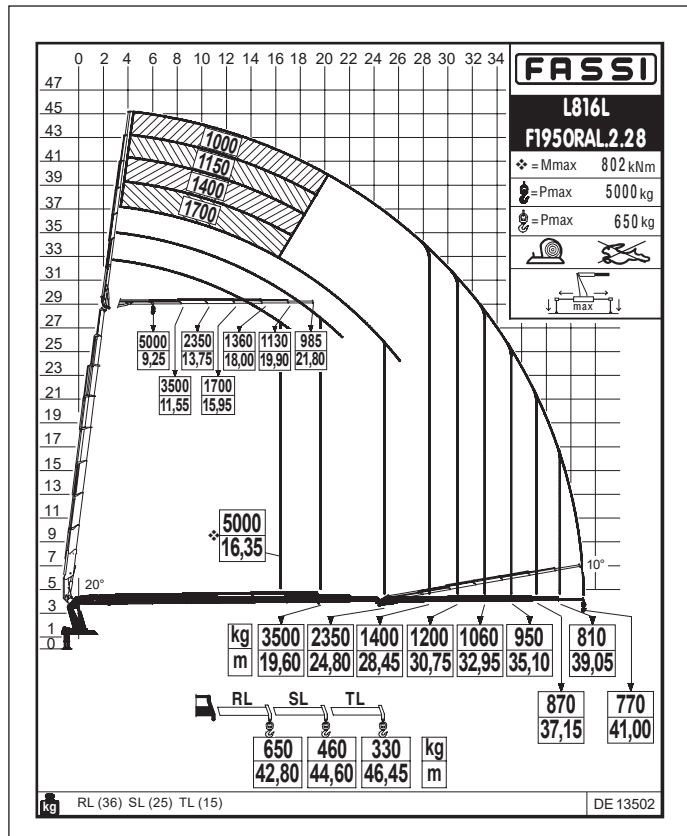
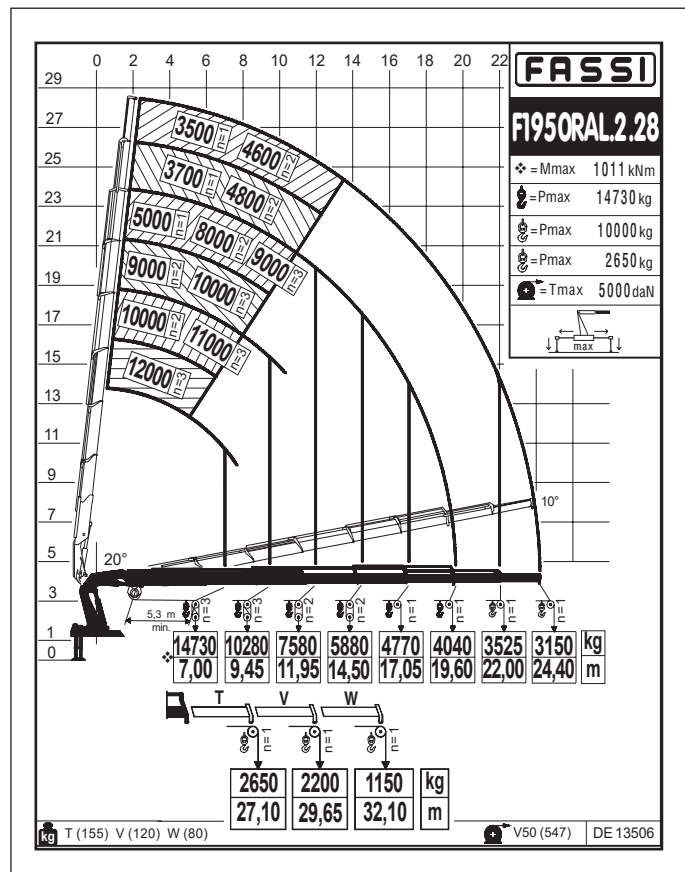
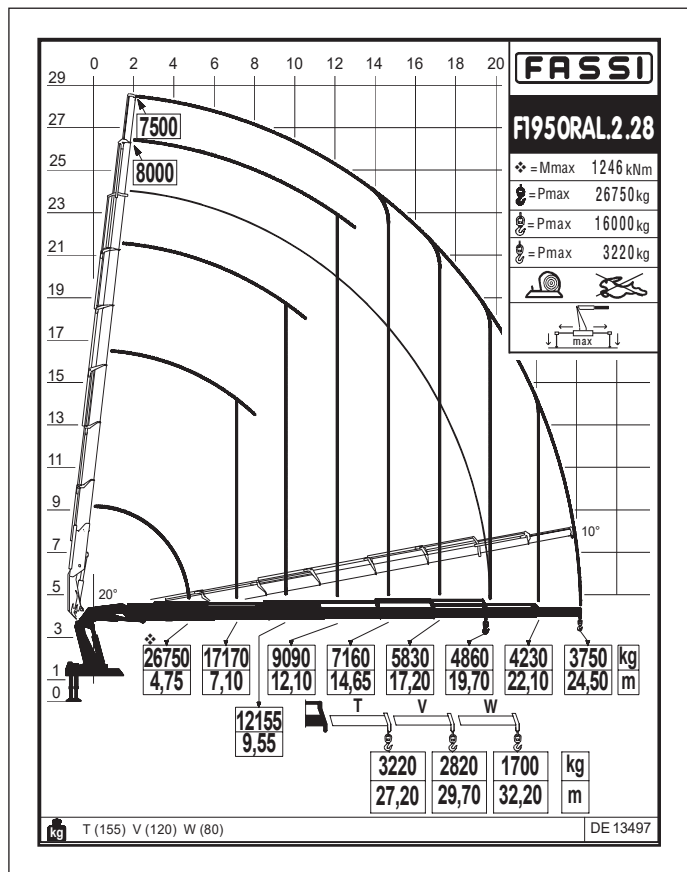




IL-SPT 36

F1950RAL he-dynamic

Load diagrams - kg/m



GB Dynamic load diagrams calculated, tested and certified to lift the loads at the declared reaches

IT Diagrammi di portata dinamici calcolati, collaudati e certificati per sollevare i carichi agli sbracci dichiarati

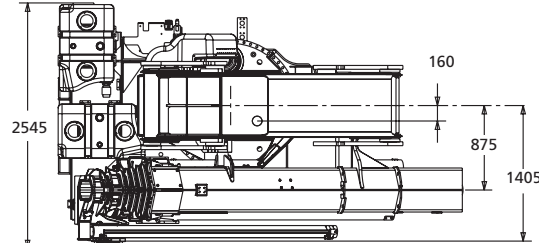
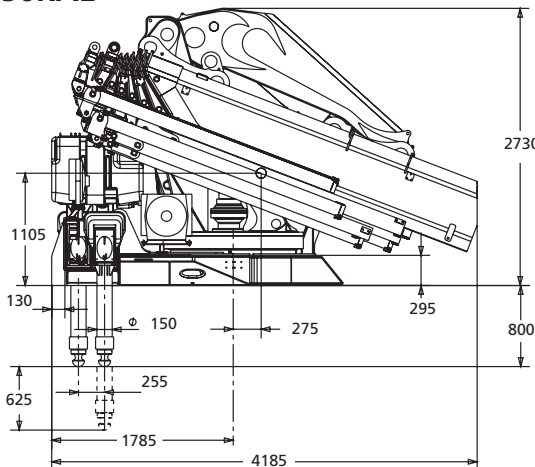
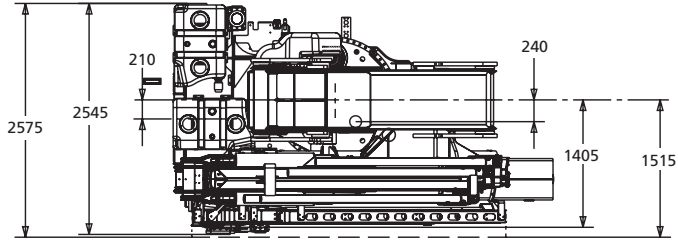
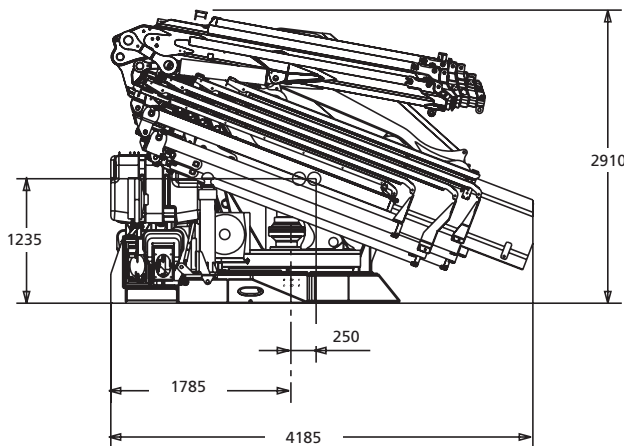
FR Diagrammes de charge dynamiques calculés, testés et certifiés pour soulever les charges aux extensions déclarées

DE Dynamische Lastdiagramme sind berechnet, getestet und garantieren das Heben der Last bei angegebener Entfernung

ES Diagramas de carga dinámicos, calculados, probados y certificados para a elevación de la cargas a los alcances declarados

NL Dynamische last-vluchttabellen berekend, getest en gecertificeerd om de lasten te hijsen op de verklaarde bereiken

**CERTIFIED
DYNAMIC
PERFORMANCE**

F1950RAL

L SERIE


kg/m												
	kNm	tm	m	m	°	kNm	MPa	l/min	oil	kg	mm	mm
F1950RAL.2.28	1246	127,01	24,85	19,75	360 CONTINUOUS	130,0	34,0	100+100	250+250	15750	4185	2545
F1950RAL.2.28 L816L	1246	127,01	41,30	32,30	360 CONTINUOUS	130,0	34,0	100+100	250+250	17800	4185	2545

	Lifting capacity	Standard reach	Hydraulic extension	Rotation	Rotation torque	Working pressure	Pump capacity	Oil tank capacity	Crane weight	Crane width	Installation width	Crane height
	Capacità di sollevamento	Sbraccio standard	Estensione idraulica	Angolo di rotazione	Coppia di rotazione	Pressione d'esercizio	Portata della pompa	Capacità serbatoio olio	Peso gru	Larghezza gru	Larghezza di montaggio	Altezza gru
	Capacité de levage	Bras standard	Extension hydraulique	Rotation	Couple de rotation	Pression d'utilisation	Débit de la pompe	Capacité du réservoir d'huile	Poids de la grue	Largeur de la grue	Largeur de montage	Hauteur de la grue
	Hubmoment Standardauslehung	Hydraulische Ausladung	Schwenkbereich	Schwenkmoment	Arbeitsdruck	Ölfördermenge	Öltankgröße	Eigengewicht des Std. krane	Kranbreite	Einbaubreite		Kranhöhe
	Capacidad de elevación	Brazo standard	Extensión hidráulica	Ángulo de rotación	Potencia de rotación	Presión de trabajo	Capacidad de la bomba	Capacidad depósito aceite	Peso de la grúa	Anchura de la grúa	Anchura de montaje	Altura de la grúa
	Hefvermogen	Standaardarm	Hydraulische verlenging	Zwenkbereik	Draaimoment	Werkdruk	Pomp-opbrengst	Capaciteit van de olietank	Eigen gewicht	Kraanbreedte	inbouwbreedte	Kraanhoege



GB

ELECTRONIC DOCUMENTATION

All documentation related to the « Technological Pills» and crane is available in electronic format. Require all information you may need directly to the Fassi dealer or download them from the www.fassi.com internet site.

IT

DOCUMENTAZIONI ELETTRONICHE

Tutte le documentazioni relative ai "Technological Pills" e alle gru sono disponibili in formato elettronico. Possono essere richieste direttamente ai concessionari Fassi, oppure "scaricate" on line dal sito Internet www.fassi.com.

FR

ELECTRONIC DOCUMENTATION

All documentation related to the « Technological Pills» and crane is available in electronic format. Require all information you may need directly to the Fassi dealer or download them from the www.fassi.com internet site.

DE

ELECTRONIC DOCUMENTATION

All documentation related to the « Technological Pills» and crane is available in electronic format. Require all information you may need directly to the Fassi dealer or download them from the www.fassi.com internet site.

ES

ELECTRONIC DOCUMENTATION

All documentation related to the « Technological Pills» and crane is available in electronic format. Require all information you may need directly to the Fassi dealer or download them from the www.fassi.com internet site.

NL

ELECTRONIC DOCUMENTATION

All documentation related to the « Technological Pills» and crane is available in electronic format. Require all information you may need directly to the Fassi dealer or download them from the www.fassi.com internet site.

www.fassi.com

FASSI GRU S.p.A.
Via Roma, 110
24021 Albino (Bergamo) ITALY
Tel. +39 035 776400
Fax +39 035 755020
<http://www.fassi.com>
E-mail: fassi@fassi.com

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV =ISO 9001: 2008=
