

F1950RA he-dynamic

F1950RA he-dynamic

Temporary



**FASSI**

[www.fassi.com](http://www.fassi.com)

**GB**

## F1950RA he-dynamic

### LIFTING CAPACITY:

up to 137,5 tm

### MAX OUTREACH:

up to 30,95 m with jib

### OVERALL DIMENSIONS:

l 2,87 m , w 2,54 m , h 2,64

### CHARACTERISTICS:

XP device

ProLink system with double linkage

continuous rotation on a slew ring with double

motorreducer

double hydraulics circuit

**IT**

## F1950RA he-dynamic

### CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO:

fino a 137,5 tm

### MAX SBRACCIO IDRAULICO:

fino a 30,95 m con jib

### INGOMBRO GRU SUL CASSONE:

l 2,87 m , w 2,54 m , h 2,64

### CARATTERISTICHE:

dispositivo XP

sistema ProLink doppia biella

rotazione continua su ralla con doppio motoriduttore

doppio circuito idraulico

**FR**

## F1950RA he-dynamic

### CAPACITÉ DE LEVAGE:

jusqu'à 137,5 tm

### BRAS HYDRAULIQUE:

jusqu'à 30,95 m avec jib

### ENCOMBREMENT GRUE:

l 2,87 m , w 2,54 m , h 2,64

### CARACTÉRISTIQUES:

dispositif XP

système ProLink avec double bielle

rotation continue sur couronne dentée avec double

motorréducteur

double circuit hydraulique



DE

## F1950RA he-dynamic

HUBMOMENT:  
bis 137,5 tm  
GRÖBTE HYDRAULISCHE AUSLADUNG:  
bis 30,95 m mit jib  
KRAN MAßE:  
l 2,87 m , w 2,54 m , h 2,64  
HAUPTMERKMALE:  
System XP  
ProLink System und Doppelkniehebel  
Endlosschwenkwerk 360° mit 2 Schwenkgetrieben  
Zweikreis-Hydraulik

ES

## F1950RA he-dynamic

POTENCIA DE ELEVACIÓN:  
hasta 137,5 tm  
MÀXIMO ALCANCE HIDRÀULICO:  
hasta 30,95 m con jib  
EMBARAZADO GRÚA:  
l 2,87 m , w 2,54 m , h 2,64  
CARACTERÍSTICAS:  
dispositivo XP  
sistema ProLink y doble mecanismo a biela  
rotación continua sobre corona con doble  
motorreductor  
doble circuito hidráulico

NL

## F1950RA he-dynamic

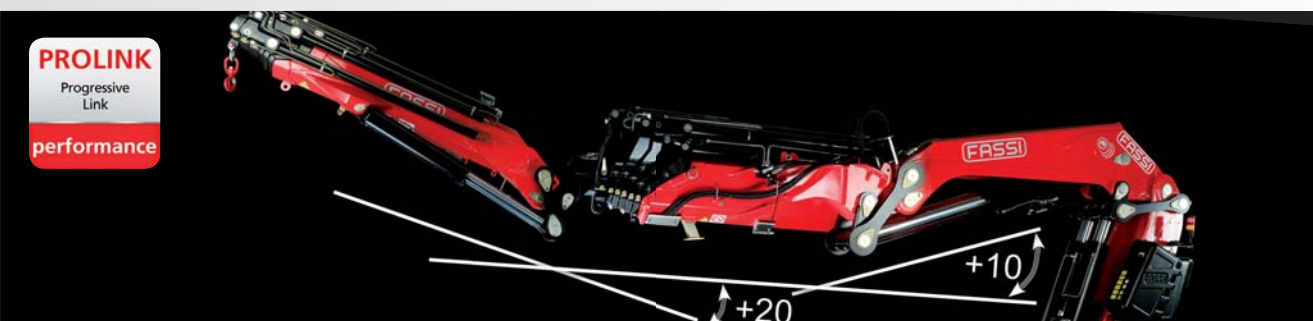
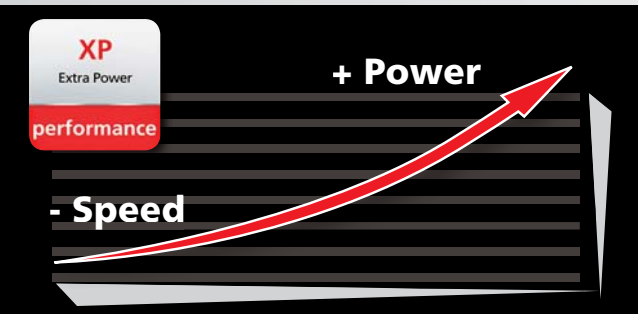
LIFTING CAPACITY:  
up to 137,5 tm  
MAX OUTREACH:  
up to 30,95 m with jib  
OVERALL DIMENSIONS:  
l 2,87 m , w 2,54 m , h 2,64  
CHARACTERISTICS:  
XP device  
Prolink system with double linkage  
continuous rotation on a slew ring with double  
motoreducer  
dubbel hydraulisch circuit





**STANDARD**

<b>IMC</b> Integral Machine Control  control	<b>ADC</b> Automatic Dynamic Control  control	<b>D900</b> Digital Multifunction Distributor Bank  control	<b>RCH/RCS</b> Radio Remote Control  control	<b>FX800</b> Fassi Electronic Control  control	<b>FSC</b> Fassi Stability Control  control	<b>ME</b> Manual Extension  control	<b>GV</b> Graphic Visualizer  control
<b>CPM</b> Crane Position Monitoring  control	<b>OTC</b> Oil Temperature Control  control	<b>FS</b> Flow Sharing  performance	<b>XF</b> Extra Fast  performance	<b>MPES</b> Multi Power Extension System  performance	<b>XP</b> Extra Power  performance	<b>AV</b> Alphanumeric Visualizer  control	<b>JDP</b> Jib Dual Power  performance
<b>FL</b> Full Lift  performance	<b>PROLINK</b> Progressive Link  performance	<b>UHSS</b> Ultra High Strength Steel  strength	<b>FWD</b> Fewer Welds Design  strength				



#### 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 par roulement avec motoréducteur.

#### ED 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](http://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 regolabili ed opzione sedile riscaldato.

**TUBAZIONI SUPPLEMENTARI** - Tubazioni supplementari per l'utilizzo di accessori idraulici, su gru e su prolunghe 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**
**Features**

Fundament zur Montage im Hilfsrahmen, welches eine niedrigere Aufbauhöhe erlaubt. Dieses Fundament ist auch als „Low Base“ Variante (noch niedriger Fundament) oder mit integriertem Hilfsrahmen und Zusatzabstützung 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 hochschwenkbare Abstützzyylinder 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 Einstellungsmöglichkeiten, 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 piastra 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.

**ASIENDO** - 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 afstempelbalken 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 spelting te reduceren en een langere levensduur te garanderen en verstelbare zigeleidingsnokken. 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 afstempelcilinders met verbonden kunststof stempelvoetplaten uit monocast – materiaal. Slangen inwendig in de steunpootbalken gemonteerd. Onafhankelijk hydraulisch ventielblok voor de bediening van de afstempelcilinders; welke radiografisch bediend is. Handmatig of hydraulisch opzwembare afstempelcilinders optioneel verkrijgbaar.

**Optionele**

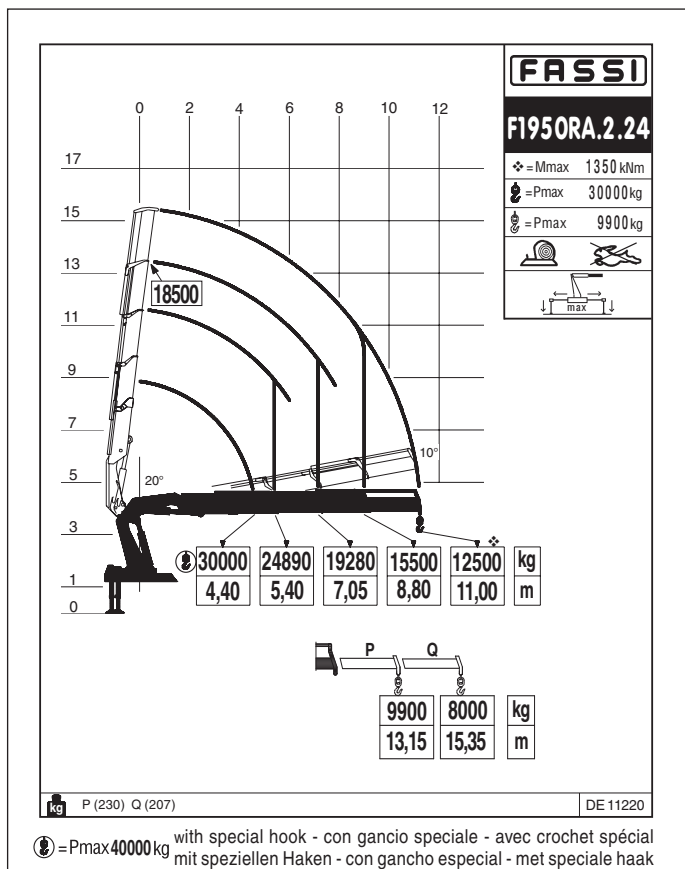
**WERKLAMPEN** - Krachtige en veelzijdige werklamp, welke afgesteld kan worden zoals vereist: helpt u om veilig te werken, zelfs in omstandigheden met weinig (natuurlijk) licht. Kan geactiveerd worden op het bedieningspaneel van de radiografische afstandsbesturing.

**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.

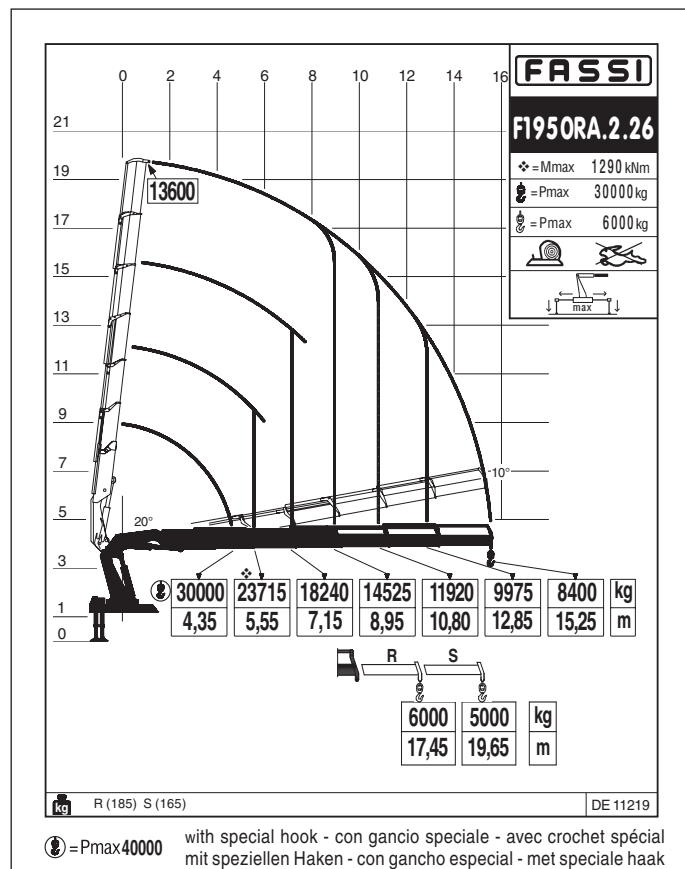
**HOOGZIT** - Ergonomische beschermde bedieningsplaats, om de bediener meer controle toe te staan tijdens het uitoefenen van specifieke verplaatsings- en hiefswerkzaamheden. Er zijn vele mogelijkheden tot afstellen voor de meest comfortabele werkhouding en bedieningspositie en optioneel een verwarmde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

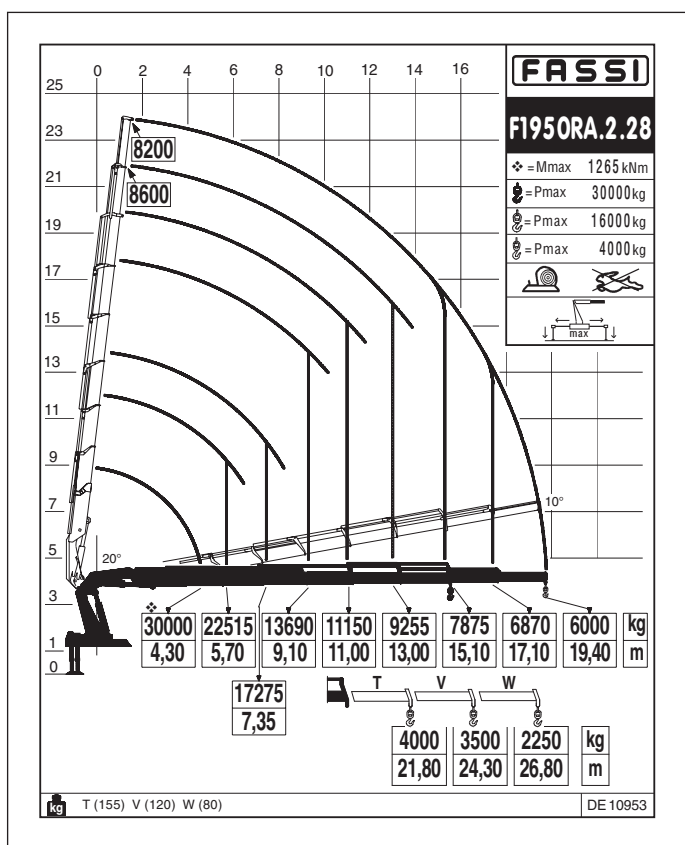
**LIER** - Hiefsinrichting met een lierkabel uitgevoerd met een exclusief, gepatenteerd mechanisch, koppelbegrenzings- en eindafslagsysteem, dat de risico's voorkomt, die veroorzaakt worden door directe en indirekte overbelasting op de lier zelf. Draaivrije lierkabel en lierkabel geleidingskatrol om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



(\*)=Pmax40000 kg with special hook - con gancio speciale - avec crochet spécial  
mit speziellen Haken - con gancho especial - met speciale haak



(\*)=Pmax40000 kg with special hook - con gancio speciale - avec crochet spécial  
mit speziellen Haken - con gancho especial - met speciale haak

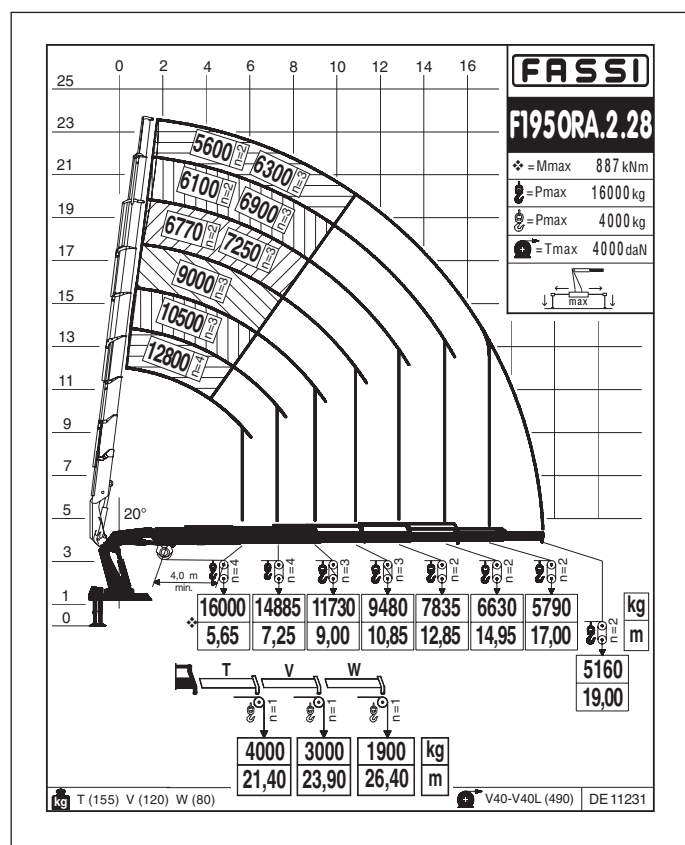


**CERTIFIED  
DYNAMIC  
PERFORMANCES**

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

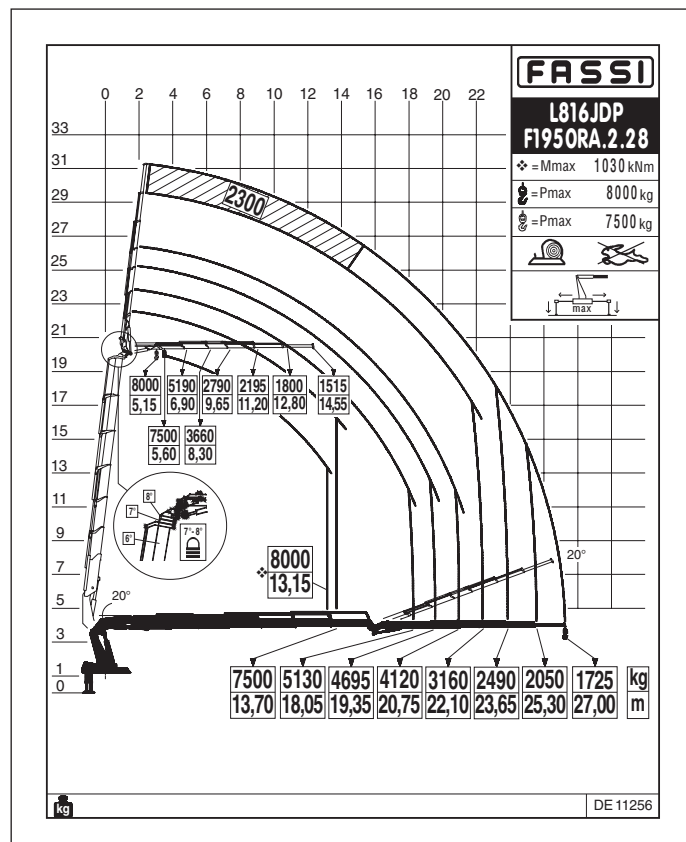
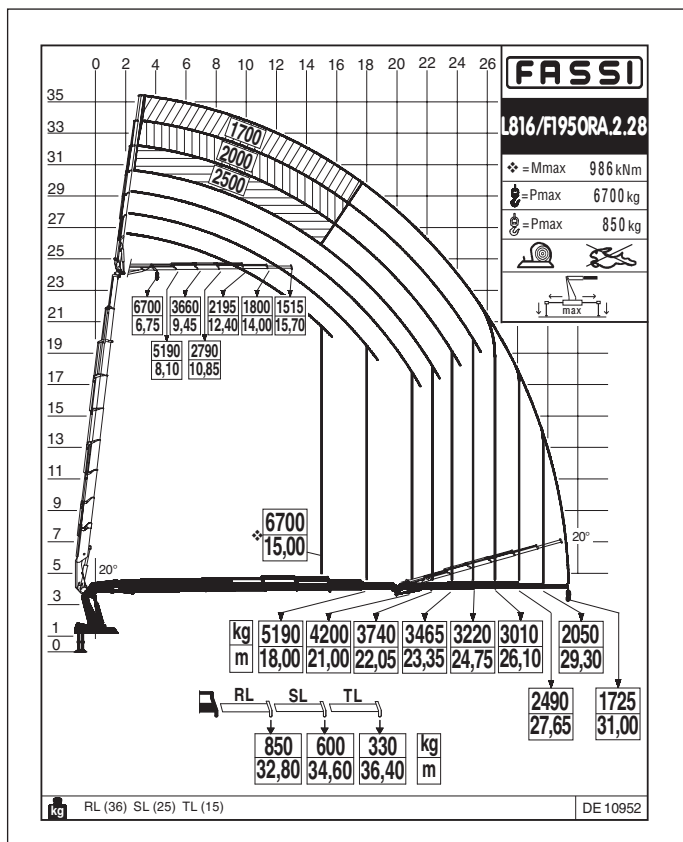
FR Diagrammes de charge dynamiques calculés, testés et certifiés pour soulever les charges aux extensions déclarées



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

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

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



**CERTIFIED  
DYNAMIC  
PERFORMANCES**

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  
geertifiziert das heben der Last bei angegebener Entfernung

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

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

# F1950RA he-dynamic

## Technical data

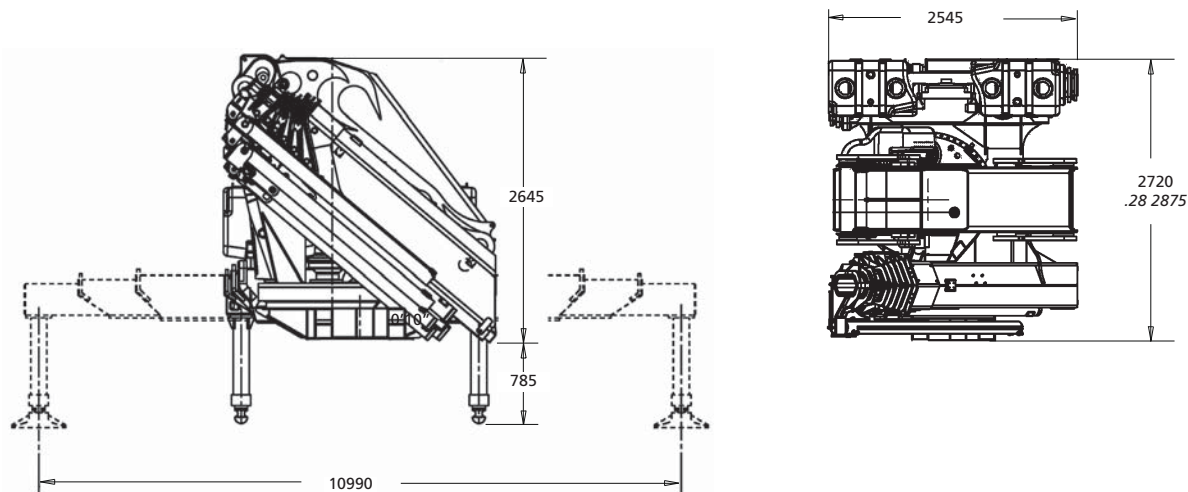
**m/kg**

	kNm	tm	m	m	°	kNm	mpa	l/min	l	kg	mm	mm
<b>F1950RA.24</b>	1350	137,61	11,00	6,85	360 CONTINUOS	130	34,0	100+100	250+250	12700	2545	2660
<b>F1950RA.26</b>	1290	131,50	15,25	10,95	360 CONTINUOS	130	34,0	100+100	250+250	13450	2545	2660
<b>F1950RA.28</b>	1265	129,00	19,40	14,95	360 CONTINUOS	130	34,0	100+100	250+250	14250	2545	2845
<b>F1950RA.28 L816</b>	1265	129,00	31,32	23,90	360 CONTINUOS	130	34,0	100+100	250+250	15865	2545	2845

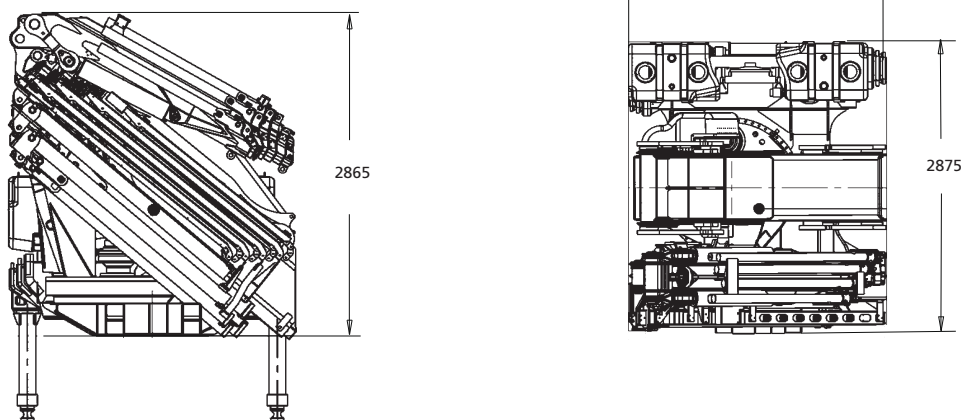
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

	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	Ausladung hydr. Ausschub	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	Kraanhoogte

## F1950RA

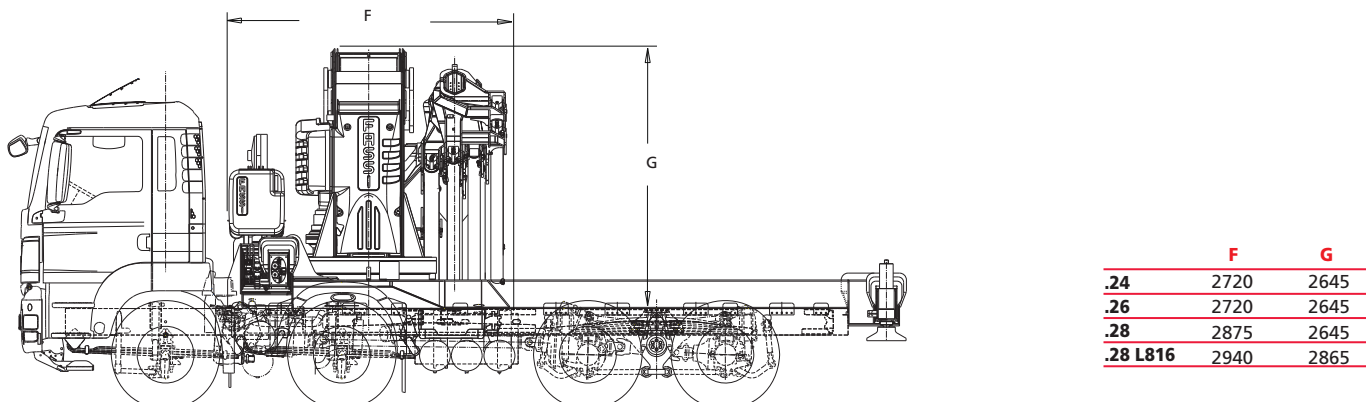


## L SERIE



<b>L816</b>	1500 kg
<b>RL</b>	37 kg
<b>SL</b>	25 kg
<b>TL</b>	16 kg

## LOW PROFILE





## 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.fassi.com) internet site.

**FASSI**

[www.fassi.com](http://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](mailto:fassi@fassi.com)

<b>COMPANY</b> <b>WITH QUALITY MANAGEMENT</b> <b>SYSTEM CERTIFIED BY DNV</b> <b>=ISO 9001:2008=</b>
--