

F1950RA he-dynamic
F1950RAL he-dynamic

lbs/ft

F1950RA he-dynamic

F1950RAL he-dynamic



FASSI

www.fassi.com

US**F1950RA he-dynamic**

LIFTING CAPACITY:
up to 995261 lbs.ft
MAX OUTREACH:
up to 102'8" ft with jib
OVERALL DIMENSIONS:
l 9'4" ft , w 8'4" ft , h 8'7" ft
ELECTRONIC/HYDRAULIC EQUIPMENT
IMC integral machine control
FX800 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

FR**F1950RA he-dynamic**

CAPACITÉ DE LEVAGE:
jusqu'à 995261 lbs.ft
BRAS HYDRAULIQUE:
jusqu'à 102'8" ft avec jib
ENCOMBREMENT GRUE:
l 9'4" ft , w 8'4" ft , h 8'7" ft
ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE/HYDRAULIQUE:
système de contrôle intégral IMC
unité de contrôle FX800
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 motoréducteur
double circuit hydraulique

ES**F1950RA he-dynamic**

POTENCIA DE ELEVACIÓN:
hasta 995261 lbs.ft
MÀXIMO ALCANCE HIDRÀULICO:
hasta 102'8" ft con jib
EMBARAZADO GRÚA:
l 9'4" ft , w 8'4" ft , h 8'7" ft
DOTACIÓN ELECTRÓNICA/HIDRÀULICA:
sistema de control integral IMC
unidad de control FX800
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

The images are sole purpose of presentation of the product - Les images sont à seule fin de la présentation du produit - Las imágenes son solo propósito de la presentación del producto



US**F1950RAL he-dynamic**

LIFTING CAPACITY:
up to 918591 lbs.ft
MAX OUTREACH:
up to 135'5" ft with jib
OVERALL DIMENSIONS:
l 13'8" ft , w 8'4" ft , h 8'11" ft
ELECTRONIC/HYDRAULIC EQUIPMENT
IMC integral machine control
FX800 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

FR**F1950RAL he-dynamic**

CAPACITÉ DE LEVAGE:
jusqu'à 918591 lbs.ft
BRAS HYDRAULIQUE:
jusqu'à 135'5" ft avec jib
ENCOMBREMENT GRUE:
l 13'8" ft , w 8'4" ft , h 8'11" ft
ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE/HYDRAULIQUE:
système de contrôle intégral IMC
unité de contrôle FX800
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 motoréducteur
double circuit hydraulique

ES**F1950RAL he-dynamic**

POTENCIA DE ELEVACIÓN:
hasta 918591 lbs.ft
MÀXIMO ALCANCE HIDRÀULICO:
hasta 135'5" ft con jib
EMBARAZADO GRÚA:
l 13'8" ft , w 8'4" ft , h 8'11" ft
DOTACIÓN ELECTRÓNICA/HIDRÁULICA:
sistema de control integral IMC
unidad de control FX800
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

The images are sole purpose of presentation of the product - Les images sont à seule fin de la présentation du produit - Las imágenes son solo propósito de la presentación del producto



F1950
Gallery





F1950RA he-dynamic



US ROTATION

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

FR ROTATION

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

ES ROTACIÓN

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



US

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 tilttable outriggers.

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.

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 matériau spécial avec un degré de glissement élevé et demande réduite d'entraînement.

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. Tuyauteries à l'intérieur du support des stabilisateurs. Distributeur hydraulique dédié pour commande radio des stabilisateurs. Disponibilité comme option des stabilisateurs pivotants hydrauliquement.

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 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 - Tuyauteries 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. 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.

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.

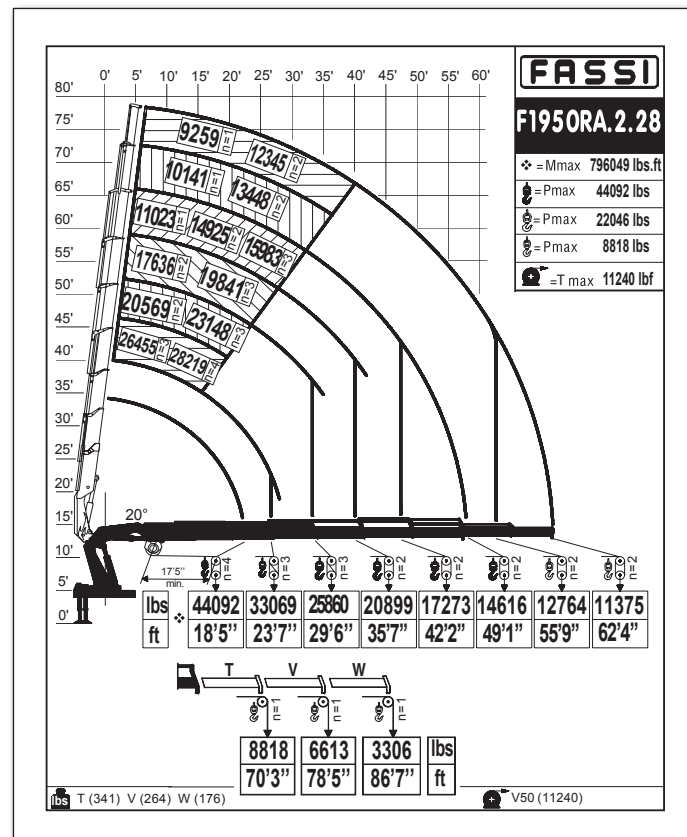
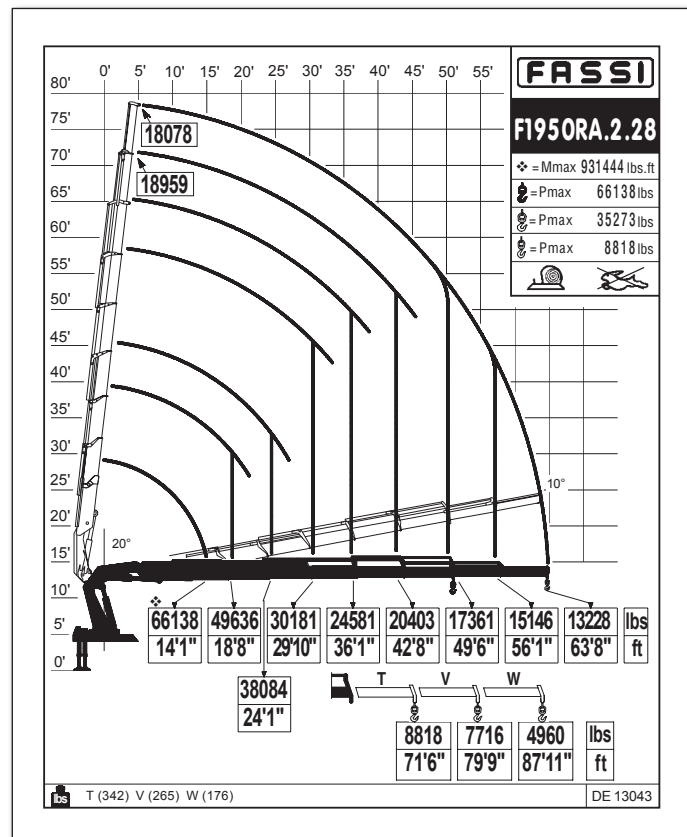
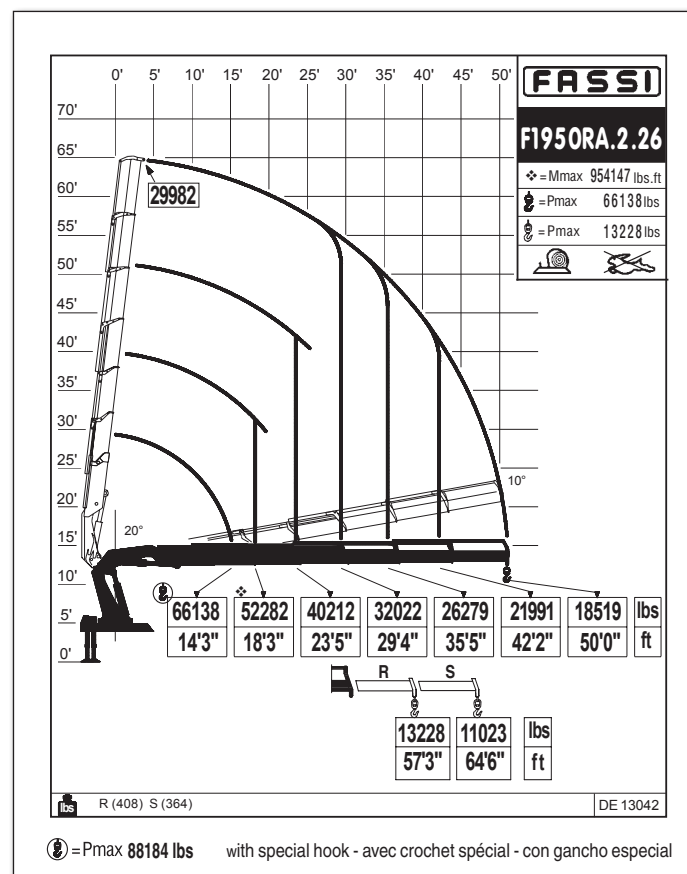
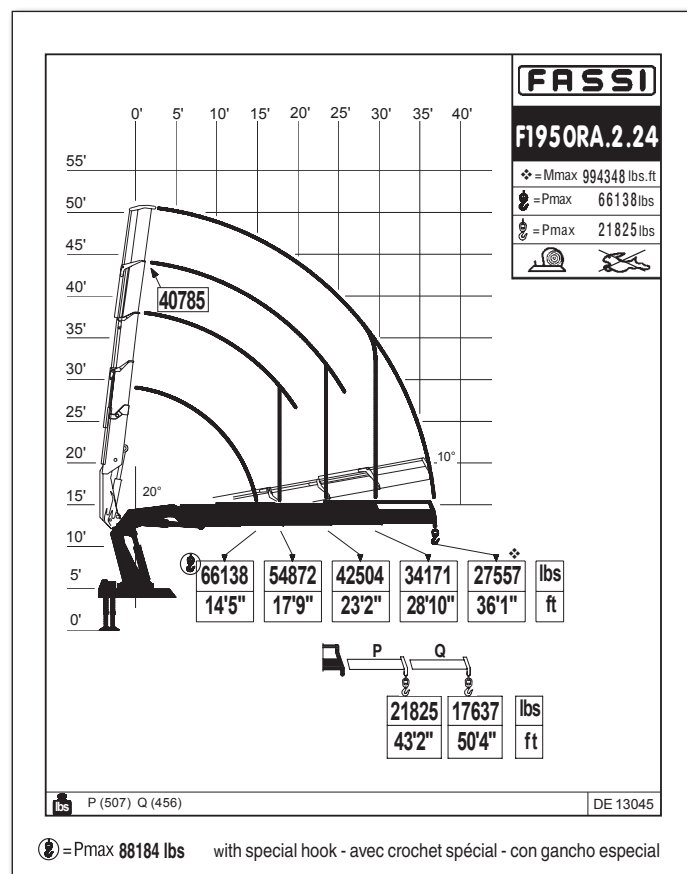
ASIENTO - Puesto ergonómico protegido para permitir al operario un mayor control en caso de operaciones específicas de manipulación y elevación. Posición de trabajo y de los mandos regulables y opción de asiento calefactado.

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.

F1950RA he-dynamic
Load diagrams - lbs/ft

FASSI
www.fassi.com

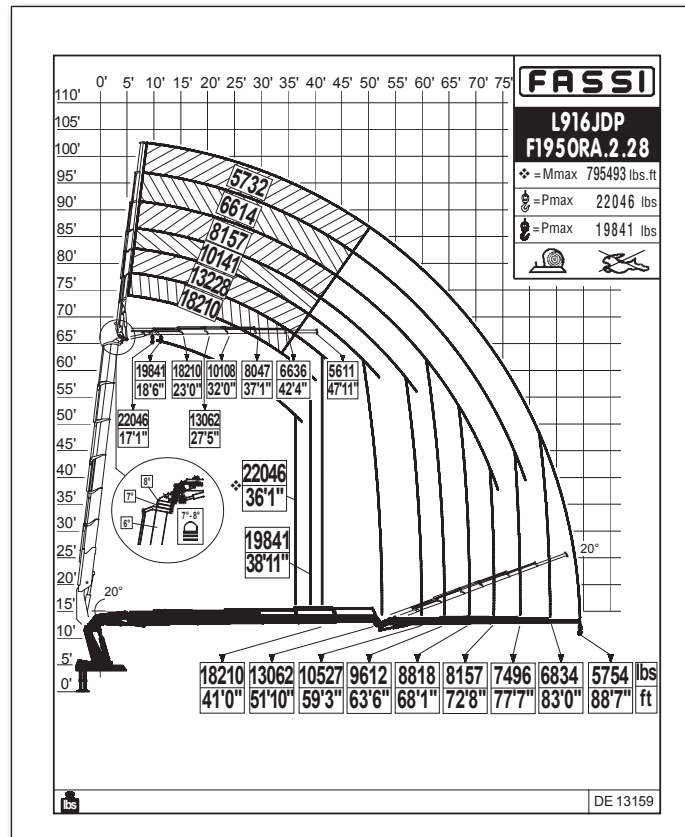
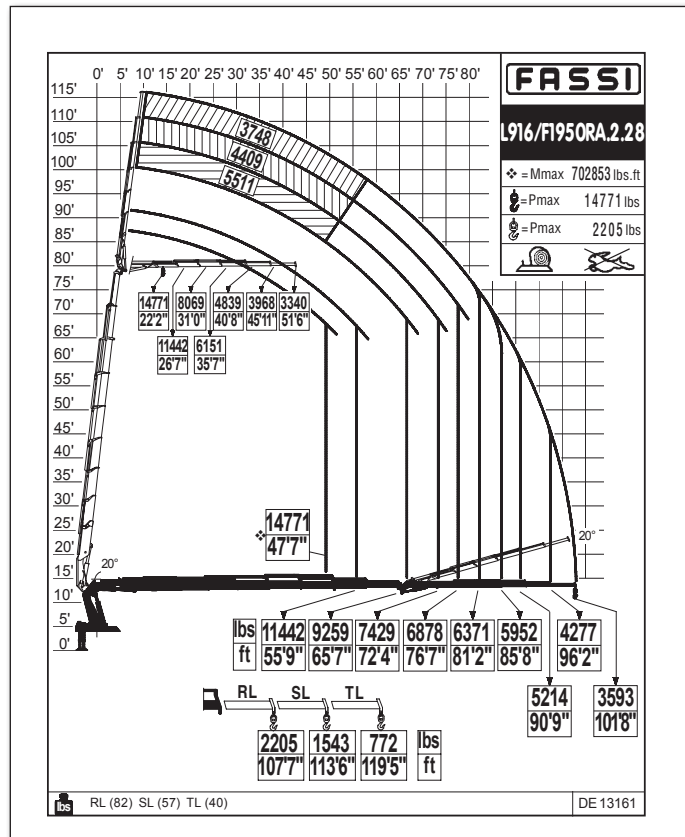
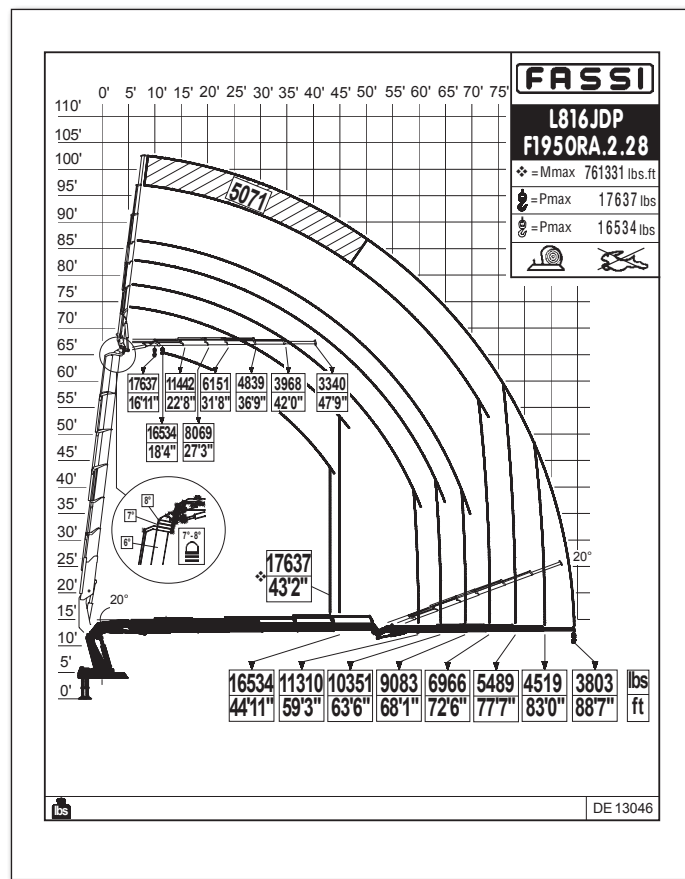
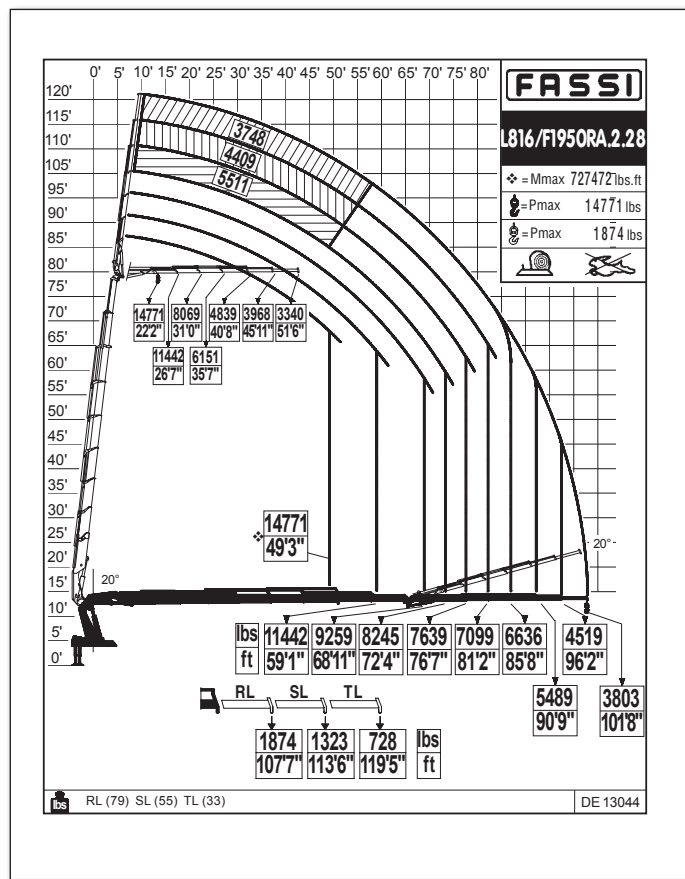


**CERTIFIED
DYNAMIC
PERFORMANCE**

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

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

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



**CERTIFIED
DYNAMIC
PERFORMANCE**

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

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

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

F1950RA he-dynamic

Technical data

| lbs/ft | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|-------------------|--------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | lbs.ft | ft | ft | ° | lbs.ft | psi | gpm | gal | lbs | ft | ft | ft |
| F1950RA.2.24 | 995333 | 36'1" | 22'5" | 360 CONTINUOUS | 95909 | 4930 | 26+26 | 66+66 | 61724 | 8'4" | 9'5" | 8'8" |
| F1950RA.2.26 | 951139 | 50'0" | 35'11" | 360 CONTINUOUS | 95909 | 4930 | 26+26 | 66+66 | 65368 | 8'4" | 9'5" | 8'8" |
| F1950RA.2.28 | 933057 | 63'9" | 49'0" | 360 CONTINUOUS | 95909 | 4930 | 26+26 | 66+66 | 69257 | 8'4" | 9'5" | 8'8" |
| F1950RA.2.28 L816 | 933057 | 102'8" | 78'4" | 360 CONTINUOUS | 95909 | 4930 | 26+26 | 66+66 | 77105 | 8'4" | 9'5" | 8'8" |
| F1950RA.2.28 L916 | 933057 | 102'8" | 78'4" | 360 CONTINUOUS | 95909 | 4930 | 26+26 | 66+66 | 78735 | 8'4" | 9'5" | 9'5" |

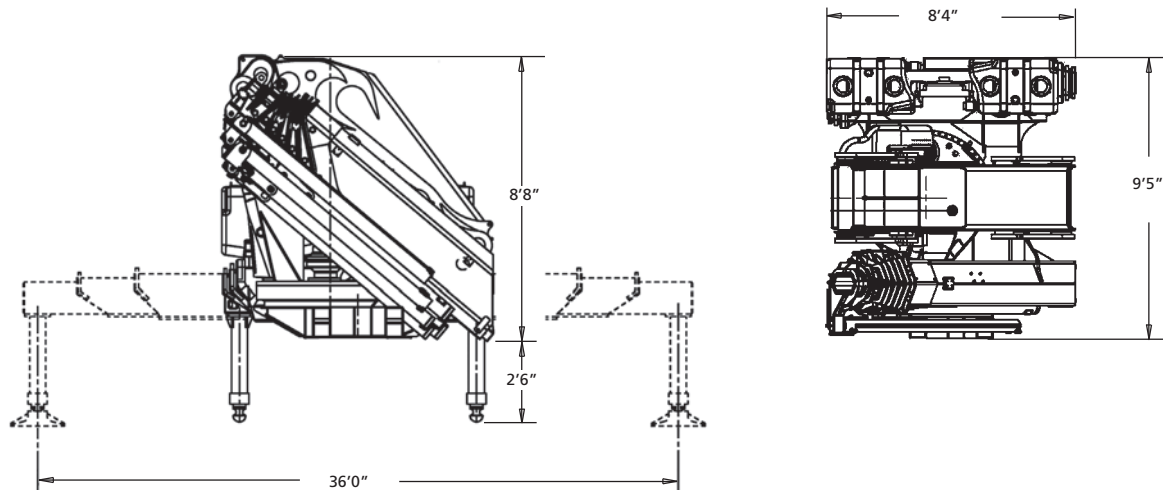
US / The range of versions available also includes: - FR / La gamme de versions disponibles inclut également: - ES / La gama de versiones disponibles también incluye

F1950RA.2.26 L816, F1950RA.2.26 L916

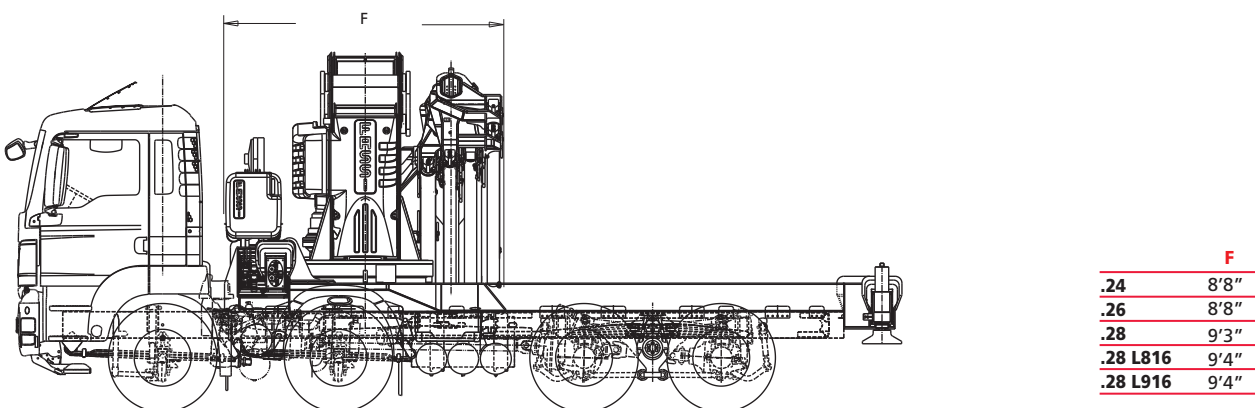
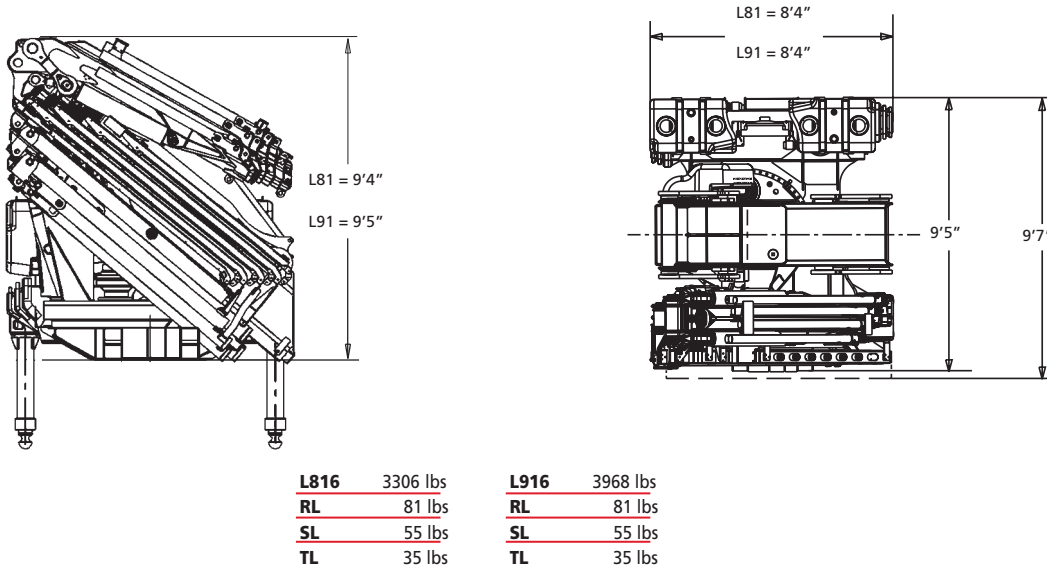
| lbs/ft | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------|-------|-------------------|--------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | lbs.ft | ft | ft | ° | lbs.ft | psi | gpm | gal | lbs | ft | ft | ft |
| F1950RA.2.26 L816 | 951139 | 89'6" | 65'3" | 360 CONTINUOUS | 95909 | 4930 | 26+26 | 66+66 | 33212 | 8'4" | 9'5" | 9'4" |
| F1950RA.2.26 L916 | 951139 | 89'6" | 65'3" | 360 CONTINUOUS | 95909 | 4930 | 26+26 | 66+66 | 33950 | 8'4" | 9'5" | 9'5" |

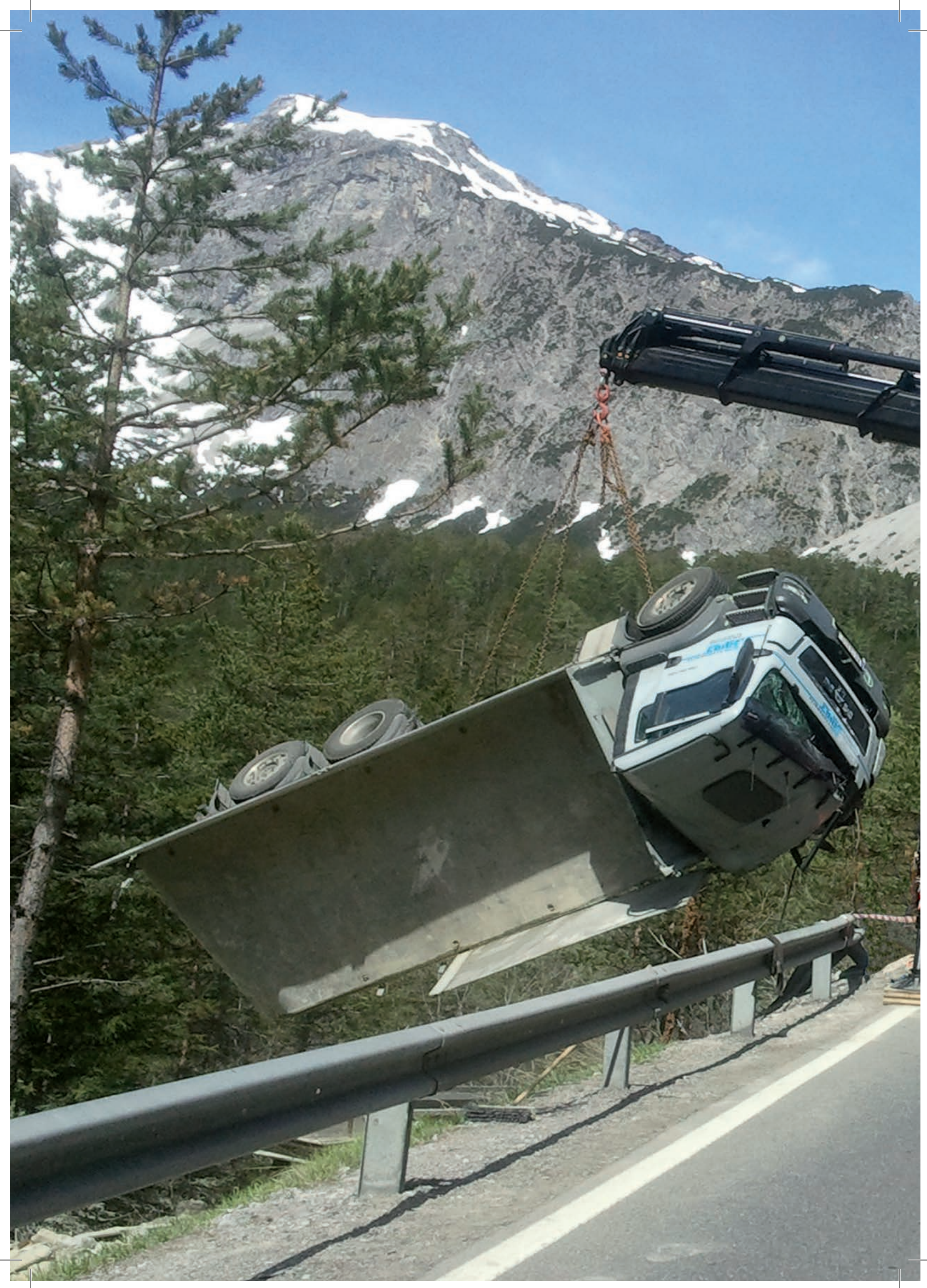
| | Lifting capacity | Standard reach | Hydraulic extension | Rotation | Rotation torque | Working pressure | Pump capacity | Oil tank capacity | Crane weight | Crane width | Installation width | Crane height |
|--|------------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 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 |
| | 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 |

F1950RA



L SERIE







SPEZIALTRANSPORTE

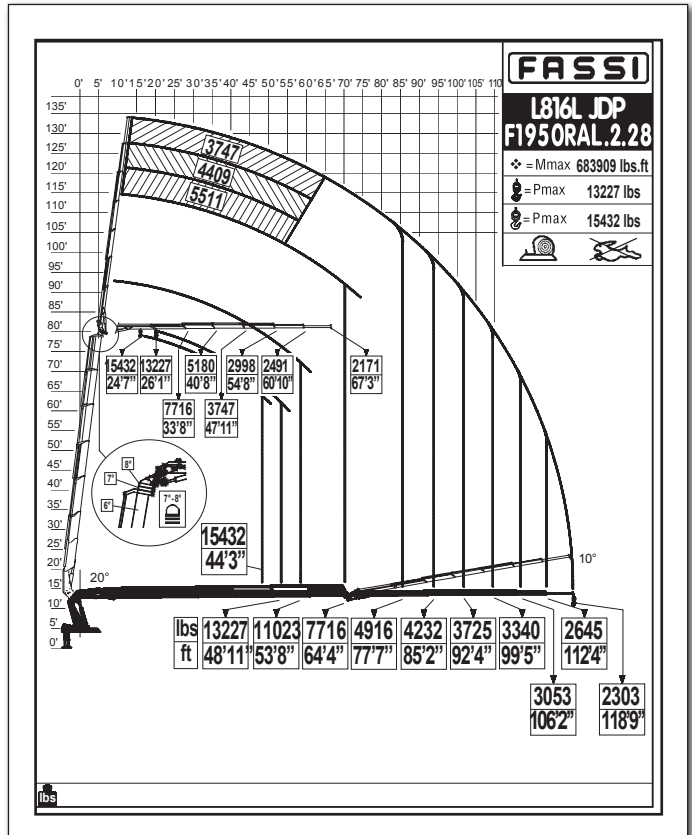
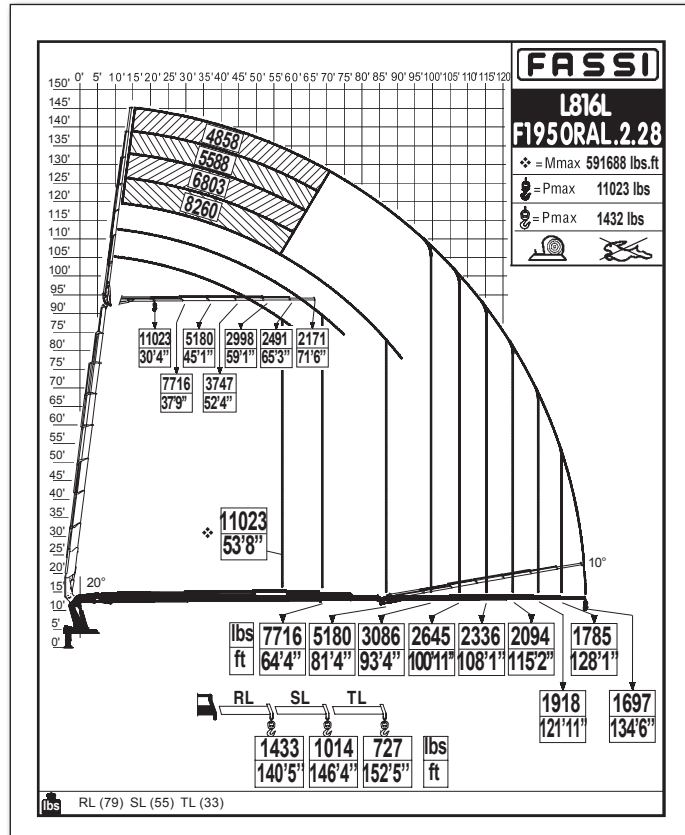
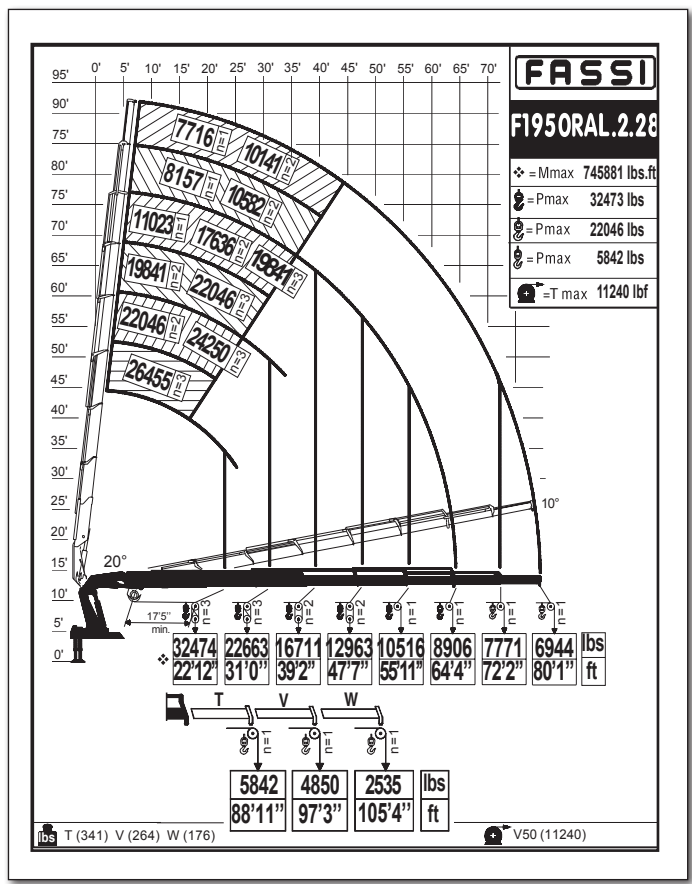
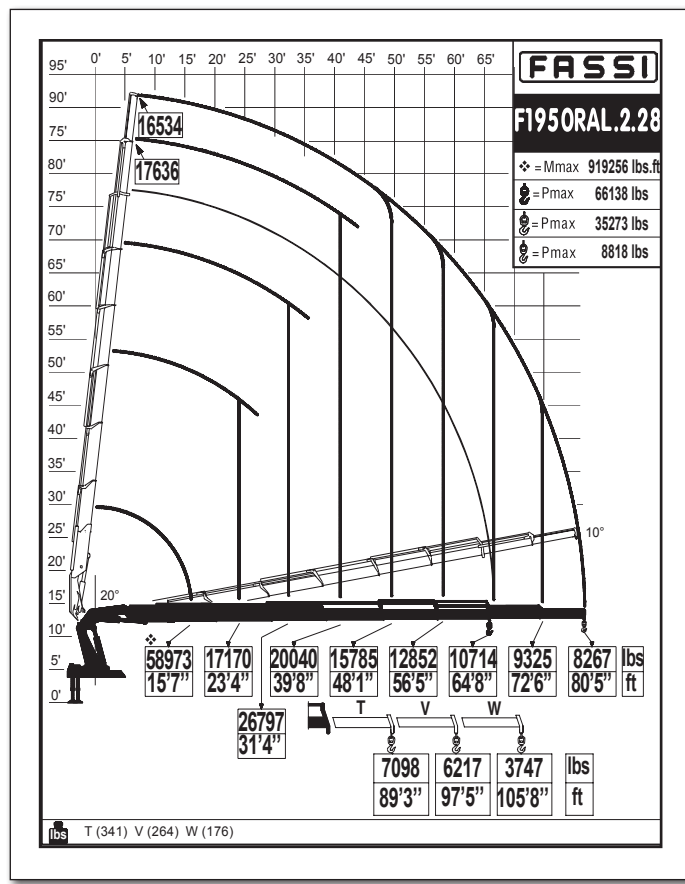
MAN

IL-SPT 36

F1950RAL he-dynamic

Load diagrams - lbs/ft

FASSI
www.fassi.com



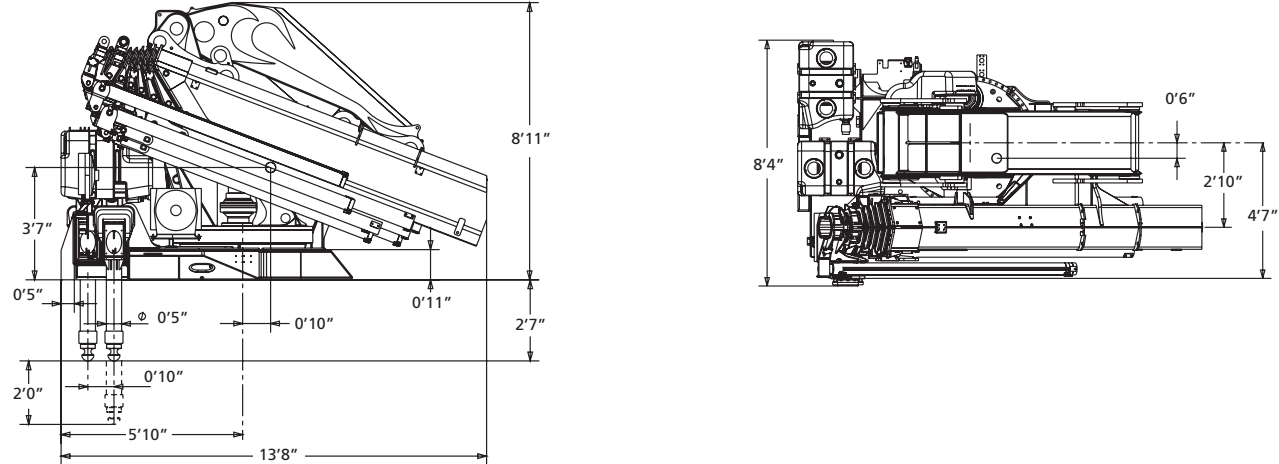
**CERTIFIED
DYNAMIC
PERFORMANCE**

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

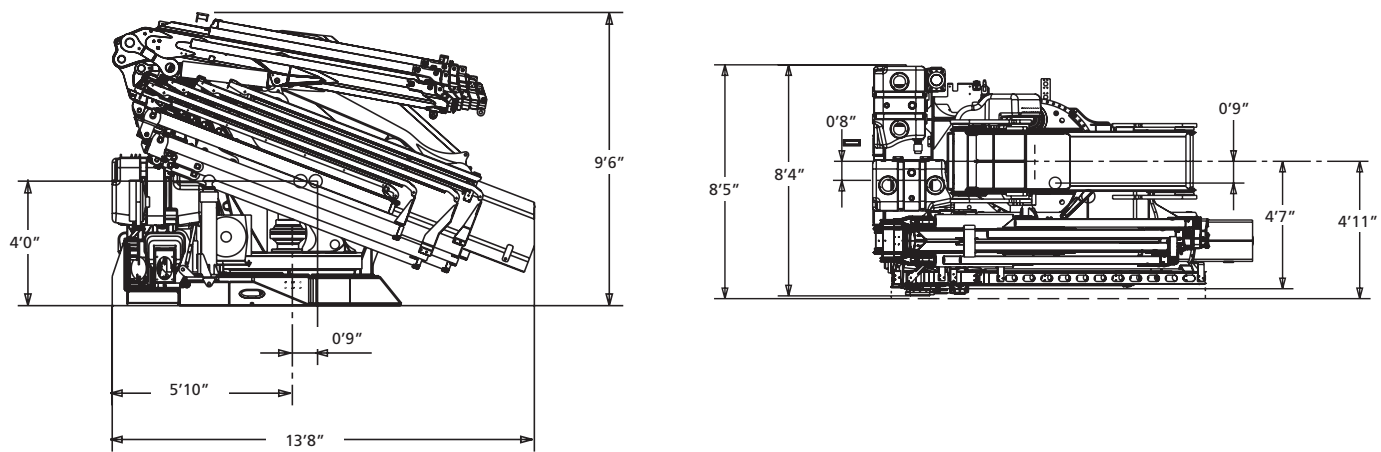
FR Diagrammes de charge dynamiques calculés, testés et certifiés pour soulever les charges aux extensions déclarées

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

F1950RAL



L SERIE



| lbs/ft | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|---------|-------------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | lbs.ft | ft | ft | ° | lbs.ft | psi | gpm | oil | lbs | ft | ft | ft |
| F1950RAL.2.28 | 918663 | 81'6" | 64'9" | 360 CONTINUOUS | 95909 | 4930 | 26+26 | 66+66 | 34722 | 13'8" | 8'4" | 8'11" |
| F1950RAL.2.28 L816L | 918663 | 135'5" | 105'11" | 360 CONTINUOUS | 95909 | 4930 | 26+26 | 66+66 | 39241 | 13'8" | 8'4" | 9'6" |



US

ELECTRONIC DOCUMENTATION

All documentation related to the "Techno chips" and the crane is available in electronic format. Require all information you may need directly to your Fassi dealer or download them from the internet site: www.fassi.com.

FR

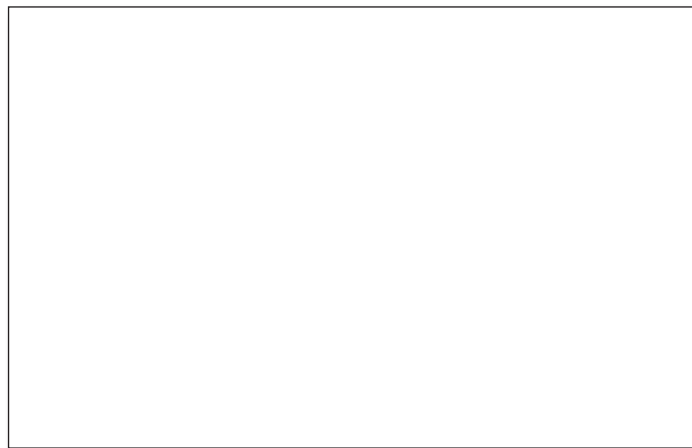
DOCUMENTATION ELECTRONIQUE

Toutes les informations relatives aux "Techno chips" et aux grues sont disponibles sous format électronique. Elles peuvent être demandées aux concessionnaires Fassi ou téléchargées sur le site www.fassi.com.

ES

DOCUMENTACION ELECTRÓNICA

Toda la información relativa a los "techno chips" y a las grúas está disponible en formato electrónico. Se puede solicitar directamente a los concesionarios Fassi, o bien descargarse on line desde la web www.fassi.com.



FASSI

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=