

F515RA e-dynamic

lbs/ft

F515RA e-dynamic



FASSI
CRANES WITHOUT COMPROMISE

US**F515RA e-dynamic**

LIFTING CLASS:
Highest moment 345891 lbs.ft
MAX OUTREACH:
up to 93'8" ft with jib
OVERALL DIMENSIONS:
from: w. 8'2" ft, l. 4'10" ft, h. 8'2" ft
ELECTRONIC/HYDRAULIC EQUIPMENT:
FX500 control unit
D850 digital distributor bank
RCH/RCS radio remote control unit
ADC automatic dynamic control
flow sharing
CHARACTERISTICS:
Dynamic version (.2): with linkage
XP device
Prolink system with double linkage
continuous rotation on a slew ring

FR**F515RA e-dynamic**

CLASSE DE LEVAGE:
Moment maximum 345891 lbs.ft
BRAS HYDRAULIQUE:
jusqu'à 93'8" ft avec jib
ENCOMBREMENT GRUE:
à partir de: w. 8'2" ft, l. 4'10" ft, h. 8'2" ft
ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE/HYDRAULIQUE:
unité de contrôle FX500
distributeur hydraulique digital D850
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

ES**F515RA e-dynamic**

CLASE DE LEVANTAMIENTO:
Memento máximo 345891 lbs.ft
MÀXIMO ALCANCE HIDRÀULICO:
hasta 93'8" ft con jib
DIMENSIÓNES GRÚA:
desde: w. 8'2" ft, l. 4'10" ft, h. 8'2" ft
DOTACIÓN ELECTRÓNICA/HIDRÀULICA:
unidad de control FX500
distribuidor hidráulico digital D850
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

Images are exclusively for product presentation - Les images sont à seule fin de la présentation du produit - Las imágenes son solo propósito de la presentación del producto



Images are exclusively for product presentation - Les images sont à seule fin de la présentation du produit - Las imágenes son solo propósito de la presentación del producto





US CONTINUOUS ROTATION

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

FR ROTATION CONTINUE

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

ES ROTACIÓN CONTINUA

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

US

Features

BASE - Base with slots for tie rod fastening or for integrated counterframe allowing limitation of fitting height.

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.

OUTRIGGERS - Hydraulically extra-extendable outriggers with monocast swivel plate. Independent distributor bank and radio control available as option. Manual or hydraulic tilttable outriggers available as option.

FR

Caractéristiques

EMBASE - Embase avec oreilles de fixation et tirants ou par faux-châssis intégré limitant la hauteur de l'installation.

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'engraissage.

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

STABILISATEURS - Stabilisateurs hydrauliques extra elargissables avec plaque d'appui Monocast. Distributeur indépendant, radiocommande disponible en option. Stabilisateurs pivotants disponibles en version manuelle et hydraulique (option).

ES

Características

BASE - Base con ojales para la fijación con tirantes o para contra bastidor integrado que permite la limitación de la altura de instalación.

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

DEPÓSITO - Depósito de material plástico especialmente resistente a los golpes y a la acción corrosiva de cualquier elemento externo..

ESTABILIZADORES - Estabilizadores con Extra extensión hidráulica y cilindro estabilizador con plato articulado y placa de apoyo en monocast. Control con distribuidor hidráulico independiente, también por radio (opción). Disponibilidad opcional de estabilizadores giratorios manuales o hidráulicos.

Optional

En option

PHARE DE TRAVAIL LED - Phare de travail led puissant et versatile à direction variable, qui permet de travailler en toute sécurité même avec une mauvaise visibilité. Peut être activé également avec les boutons de la radiocommande ou du panneau utilisateur.

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 10 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 faciliter le câble sur le tambour.

Opcional

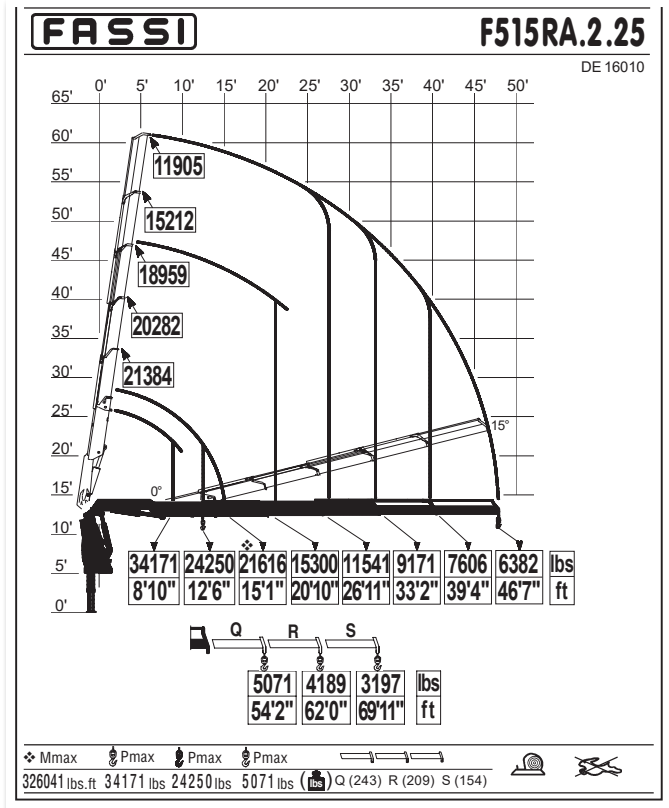
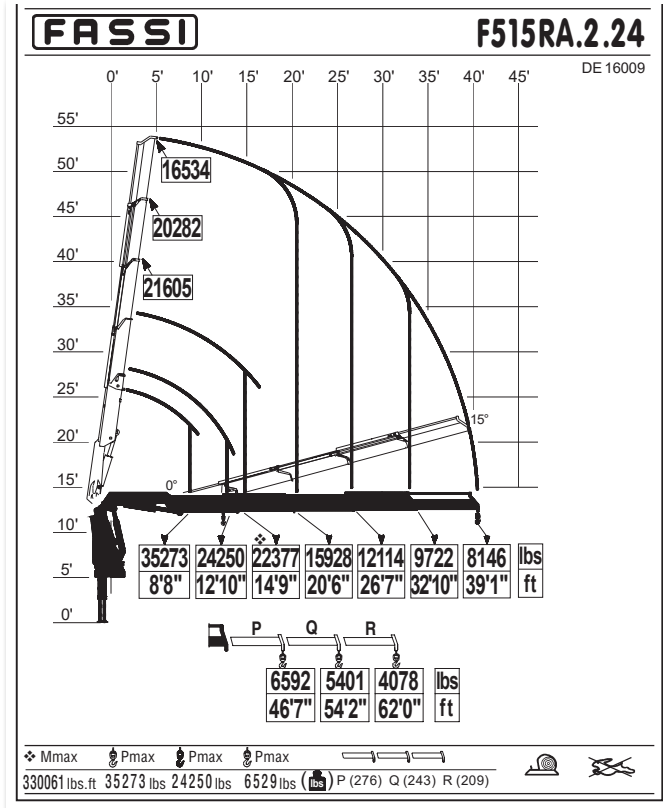
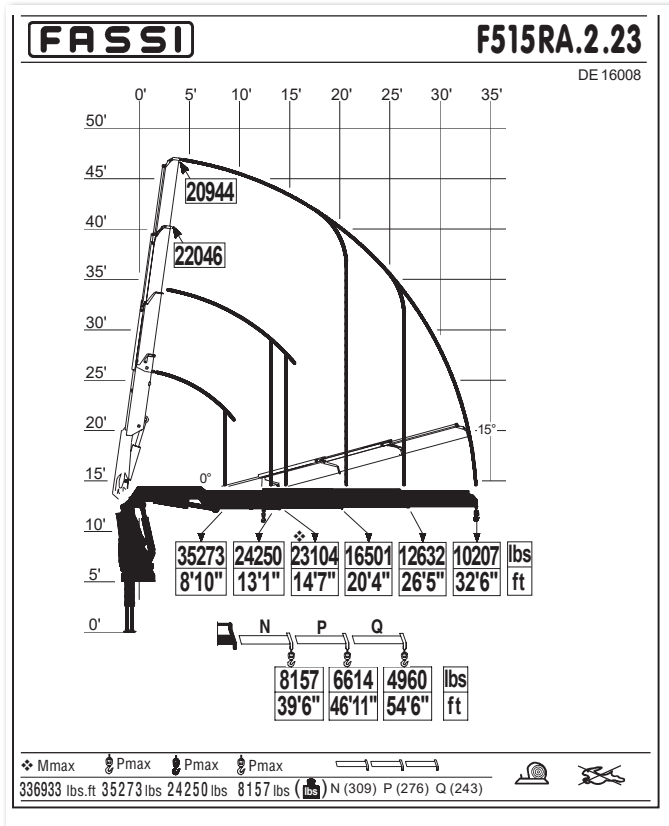
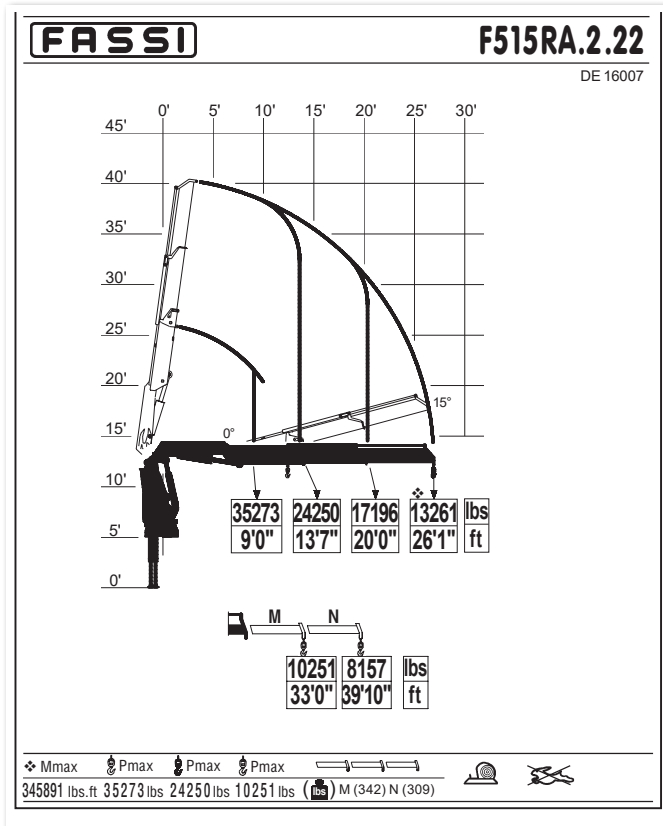
LUZ del TRABAJO LED - Luz de trabajo led potente y versátil con dirección variable, ayuda a trabajar en seguridad, también en condiciones de iluminación escasa del ambiente. Se puede activar también mediante el cuadro de pulsadores del radiocomando o del panel de usuario.

JIB - Articulación hidráulica adicional que permite aumentar el alcance de la grúa y, después de haberse alcanzado la altura deseada, desplazar la carga horizontalmente con respecto al terreno (sin perjudicar la prevista configuración en reposo de la grúa). Sistema exclusivo Prolink Fassi para aumentar el ángulo de trabajo de las prolongas hidráulicas por encima de la linea horizontal de 10 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.

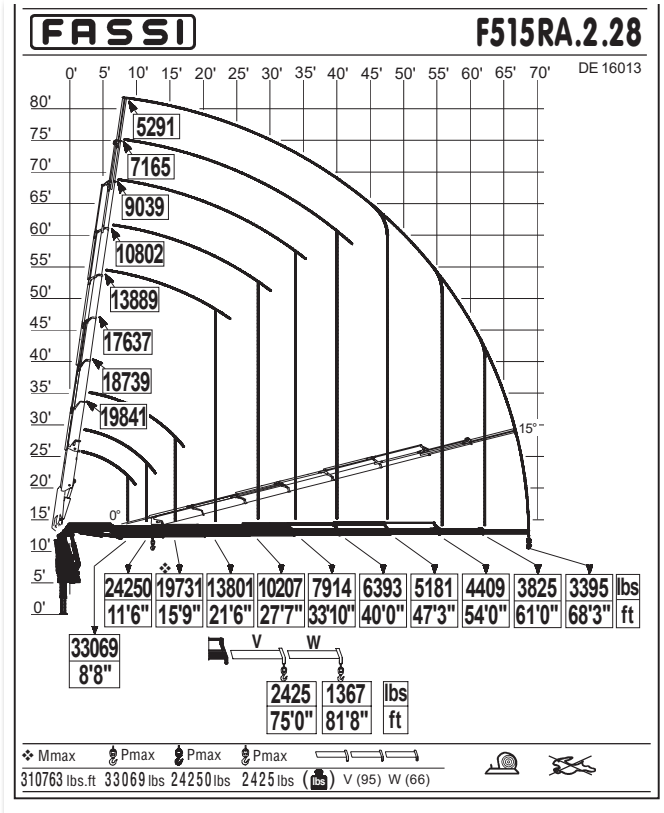
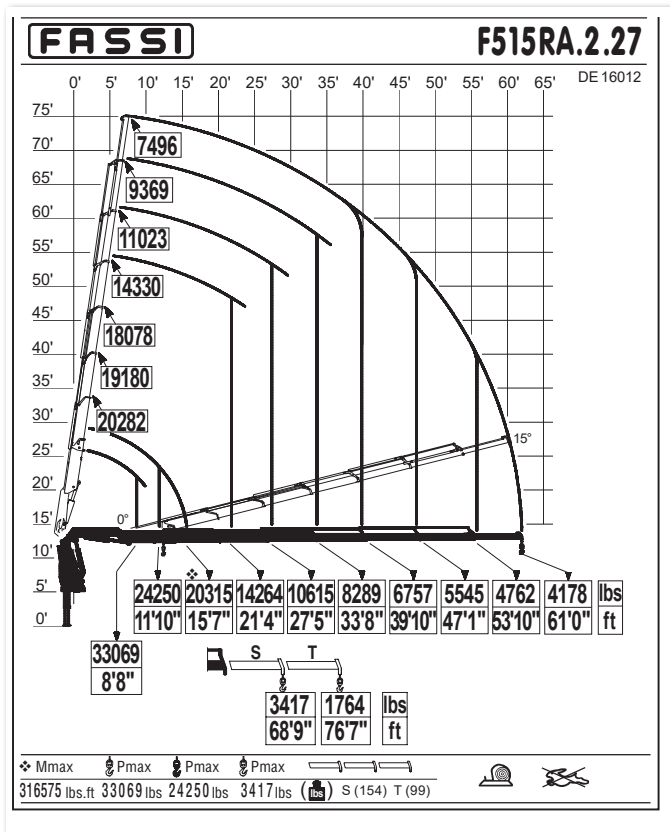
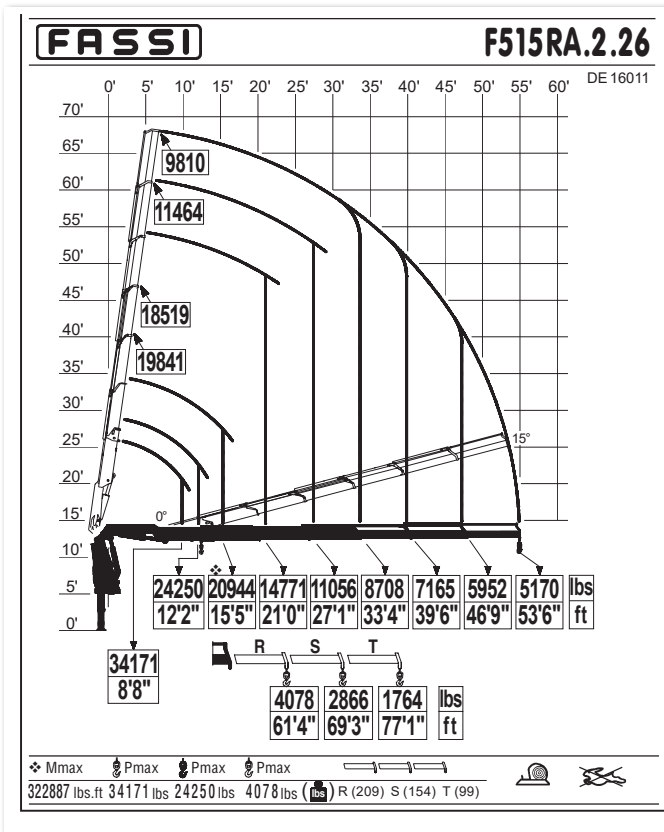


**CERTIFIED
DYNAMIC
PERFORMANCE**

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

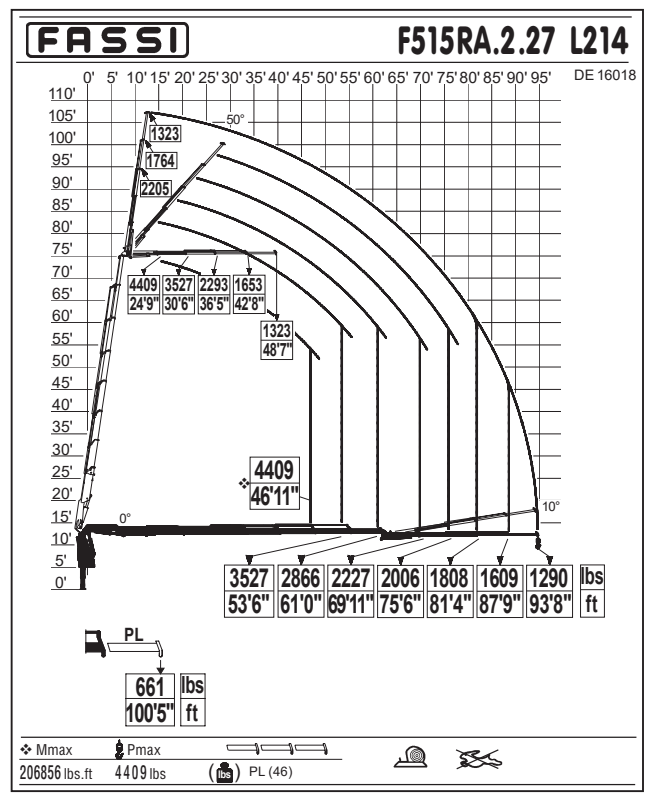
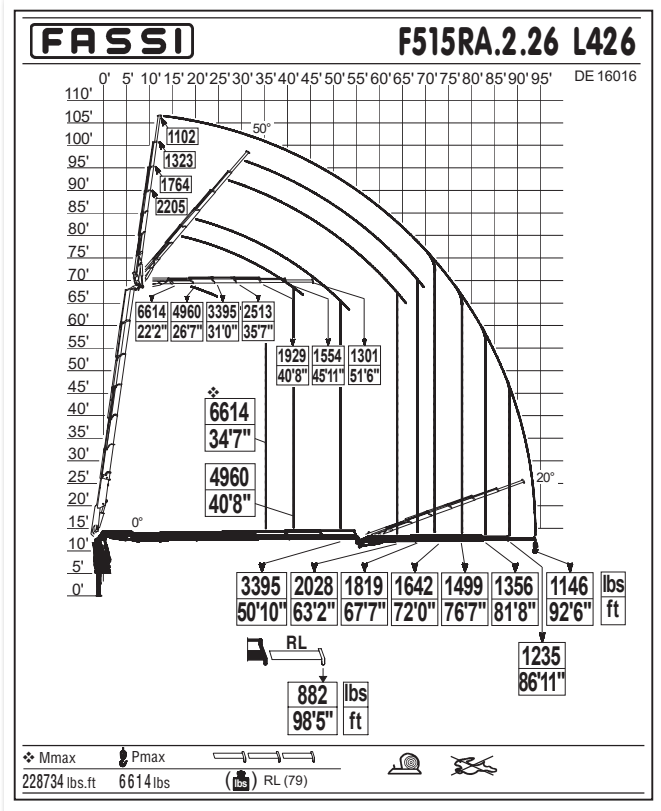
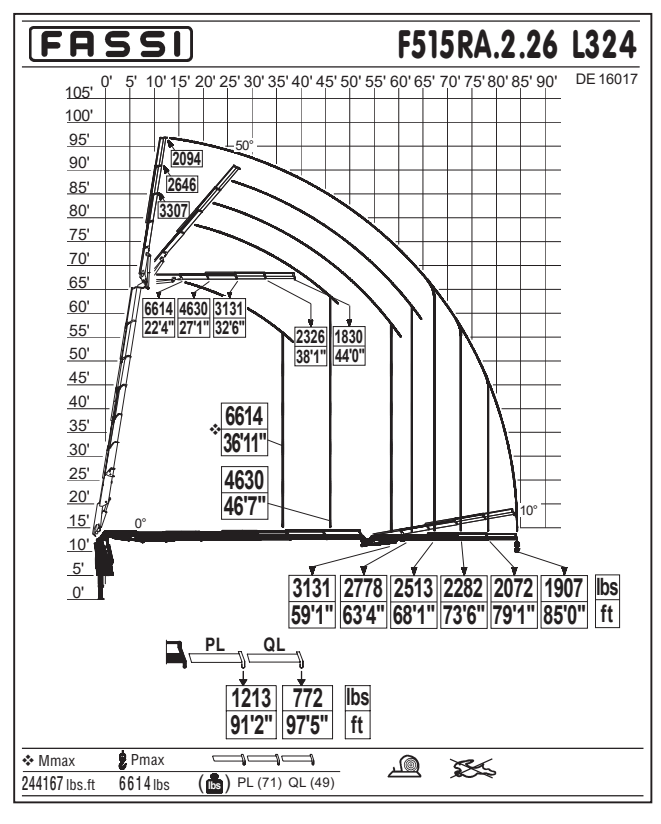
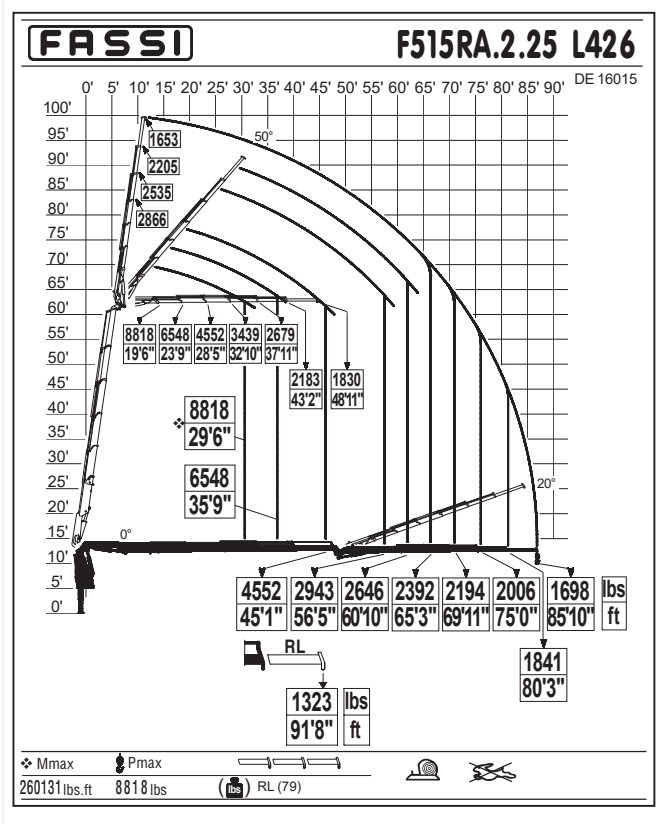


CERTIFIED
DYNAMIC
PERFORMANCE

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



**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



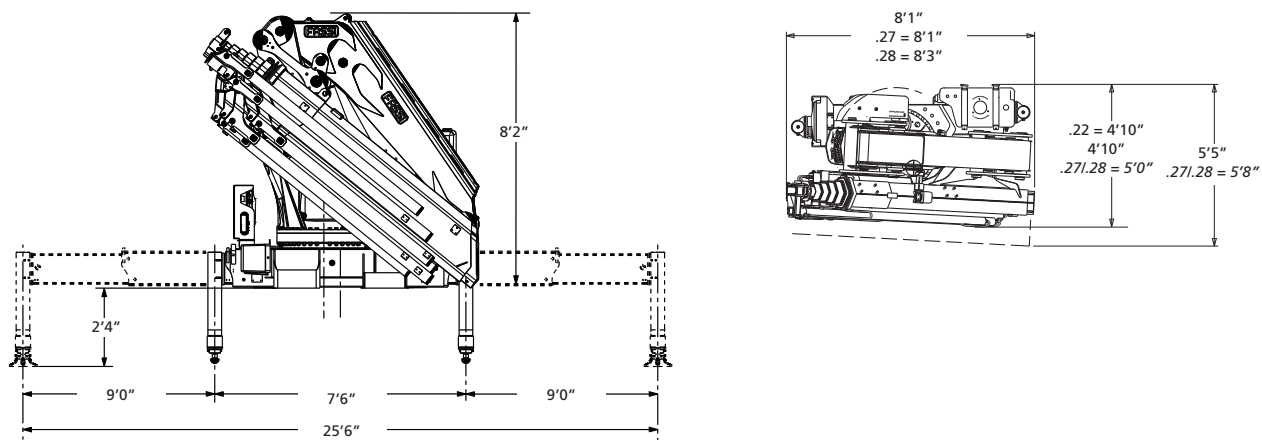
F515RA e-dynamic

Technical data

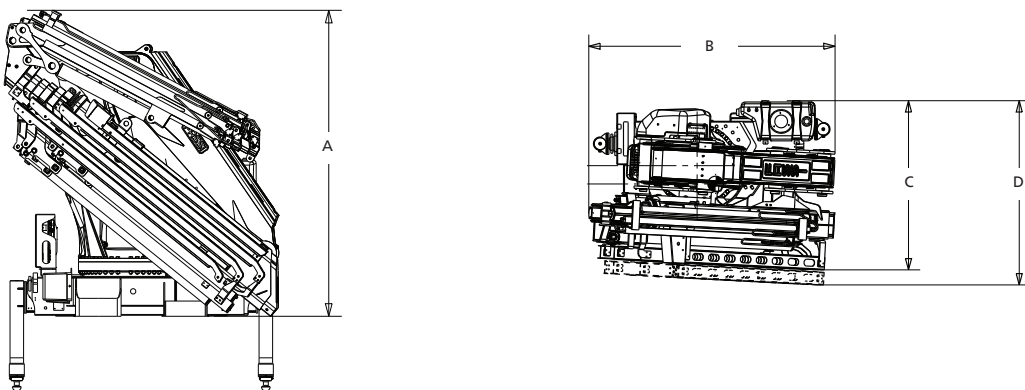
lbs/ft												
	lbs.ft	ft	ft	°	lbs.ft	psi	gpm	oil gal	lbs	ft	ft	ft
F515RA.2.22	345891	26'1"	11'9"	360 CONTINUOUS	32535	5080	18 / 21	53	9590	8'1"	4'10"	8'2"
F515RA.2.23	336933	32'6"	18'0"	360 CONTINUOUS	32535	5080	18 / 21	53	10141	8'1"	4'10"	8'2"
F515RA.2.24	330061	39'0"	24'3"	360 CONTINUOUS	32535	5080	18 / 21	53	10692	8'1"	4'10"	8'2"
F515RA.2.25	326041	46'6"	31'5"	360 CONTINUOUS	32535	5080	18 / 21	53	11243	8'1"	4'10"	8'2"
F515RA.2.26	322887	53'6"	38'2"	360 CONTINUOUS	32535	5080	18 / 21	53	11794	8'1"	4'10"	8'2"
F515RA.2.27	316575	60'10"	45'1"	360 CONTINUOUS	32535	5080	18 / 21	53	12125	8'1"	5'0"	8'2"
F515RA.2.28	310763	68'1"	52'3"	360 CONTINUOUS	32535	5080	18 / 21	53	12455	8'3"	5'0"	8'2"
F515RA.2.25/L426	326041	85'10"	60'8"	360 CONTINUOUS	32535	5080	18 / 21	53	13888	8'3"	5'5"	8'10"
F515RA.2.26/L324	322887	85'0"	59'10"	360 CONTINUOUS	32535	5080	18 / 21	53	13514	8'3"	5'5"	9'0"
F515RA.2.26/L426	322887	92'6"	67'5"	360 CONTINUOUS	32535	5080	18 / 21	53	14440	8'3"	5'5"	8'10"
F515RA.2.27/L214	316575	93'8"	69'0"	360 CONTINUOUS	32535	5080	18 / 21	53	13558	8'3"	5'8"	9'2"

United States	Lifting capacity	Standard reach	Hydraulic extension	Rotation	Rotation torque	Working pressure	Pump capacity	Oil tank capacity	Crane weight	Crane width	Installation width	Crane height
France	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
Spain	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

F515RA e-dynamic



L SERIE



lbs/ft	A	B	C	D
	ft	ft	ft	ft
.25 L426	8'10"	8'3"	5'5"	5'11"
.26 L324	9'0"	8'3"	5'5"	5'11"
.26 L426	8'10"	8'3"	5'5"	5'11"
.27 L214	9'2"	8'3"	5'8"	6'2"

L214 1432 lbs
PL 46 lbs

L324 1719 lbs
PL 70 lbs
QL 48 lbs

L426 1200 lbs
RL 36 lbs



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 it 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