

F720RA he-dynamic

lbs/ft

F720RA he-dynamic



**FASSI**  
CRANES WITHOUT COMPROMISE

**US****F720RA he-dynamic**

LIFTING CAPACITY:  
up to 476125 lbs.ft  
MAX OUTREACH:  
up to 99'10" ft with jib  
OVERALL DIMENSIONS:  
from: w. 8'2" ft , l. 5'1" ft , h. 8'1" ft  
ELECTRONIC/HYDRAULIC EQUIPMENT  
IMC integral machine control  
FX900 control unit  
D900 digital distributor bank  
RCH/RCS radio remote control unit  
ADC automatic dynamic control  
flow sharing  
CHARACTERISTICS:  
dynamic version (.2): with linkage  
Prolink system with double linkage  
continuous rotation on a slew ring

**FR****F720RA he-dynamic**

CAPACITÉ DE LEVAGE:  
jusqu'à 476125 lbs.ft  
BRAS HYDRAULIQUE:  
jusqu'à 30,45 m avec jib  
ENCOMBREMENT GRUE:  
à partir de: w. 8'2" ft , l. 5'1" ft , h. 8'1" ft  
ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE/HYDRAULIQUE:  
système de contrôle intégral IMC  
unité de contrôle FX900  
distributeur hydraulique digital D900  
unité de coftande radio RCH/RCS  
contrôle de la dynamique ADC  
flow sharing  
CARACTÉRISTIQUES:  
version dynamic (.2): avec bielle  
système ProLink avec double bielle  
rotation continue sur couronne dentée

**ES****F720RA he-dynamic**

POTENCIA DE ELEVACIÓN:  
hasta 476125 lbs.ft  
MÀXIMO ALCANCE HIDRÀULICO:  
hasta 30,45 m con jib  
DIMENSIONES GRÚA:  
desde: w. 8'2" ft , l. 5'1" ft , h. 8'1" ft  
DOTACIÓN ELECTRÓNICA/HIDRÀULICA:  
sistema de control integral IMC  
unidad de control FX900  
distribuidor hidráulico digital D900  
unidad de mando radio RCH/RCS  
dispositivo control dinámico ADC  
flow sharing  
CARACTERÍSTICAS:  
versión dynamic (.2): con sistema de bielas  
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. Base is available on request also in "LP" version (Low Profile) for integrated subframe to restrict the height of the 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** - Plastic tank, particularly resistant to shocks and the corrosive action of any external element.

**OUTRIGGER** - HHydraulically extendable outriggers with jointed outrigger rams plate in monocast material. Hoses fitted inside the stabiliser supports. Independent hydraulic distributor for the control of the outriggers; it can be also activated by radio control. Available as option hydraulic tiltable outriggers.

## FR

### Caractéristiques

**EMBASE** - Embase avec oreilles de fixation et tirants ou par faux-châssis intégré limitant de la hauteur de l'installation. Disponible aussi, sur demande, en version LP (Low Profile) pour faux-châssis intégré, avec hauteur réduite.

**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** - Réservoir en matière plastique 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 coftande manuelle ou radio des stabilisateurs. Disponibilité cofte option des stabilisateurs pivotants hydrauliquement.

## ES

### Características

**BASE** - Base con ojales para la fijación con tirantes o para contra bastidor integrado que permite la limitación de la altura de montaje. Es también disponible, sobre demanda, una base "LP" (Low Profile) para falso chasis integrado para obtener una altura de montaje más contenida.

**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** - Depósito de material plástico 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, también por radio. Disponibilidad opcional de rotación hidráulica de los estabilizadores.

## Optional

**LED WORK LIGHT** - the powerful and versatile led work light with adjustable direction helps you to work safely, even in conditions of poor natural light. It can be activated by radio remote control or by the user panel.

**JIB** - Additional hydraulic articulation that allows you to increase the reach of the crane and, once the required height has been reached, to move the load horizontally in relation to the ground (without jeopardising the correct resting configuration of the crane). Exclusive Fassi Prolink system allowing to increase the working angle of the jib by 10 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.

## 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 radiocoftande 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 coftandes 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 du câble sur le tambour.

## Opcional

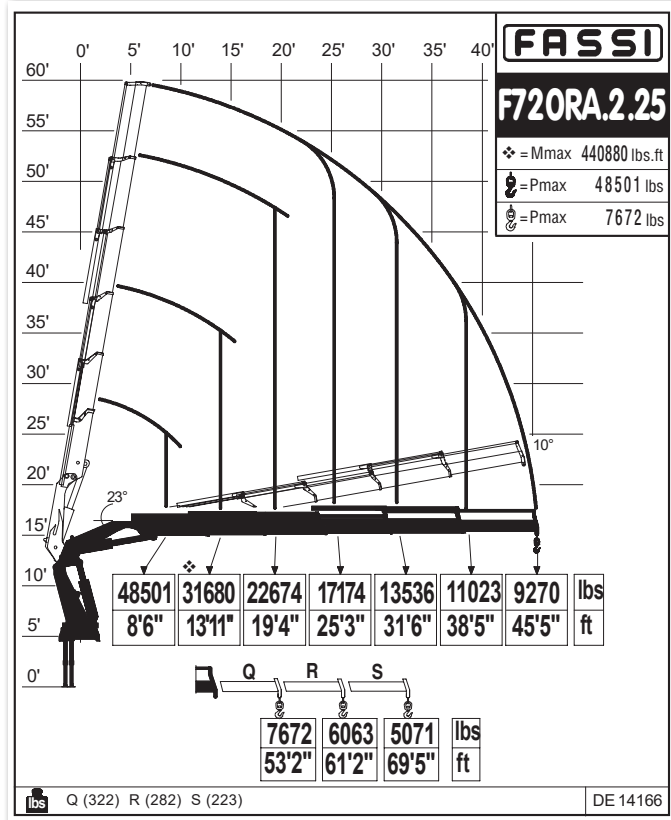
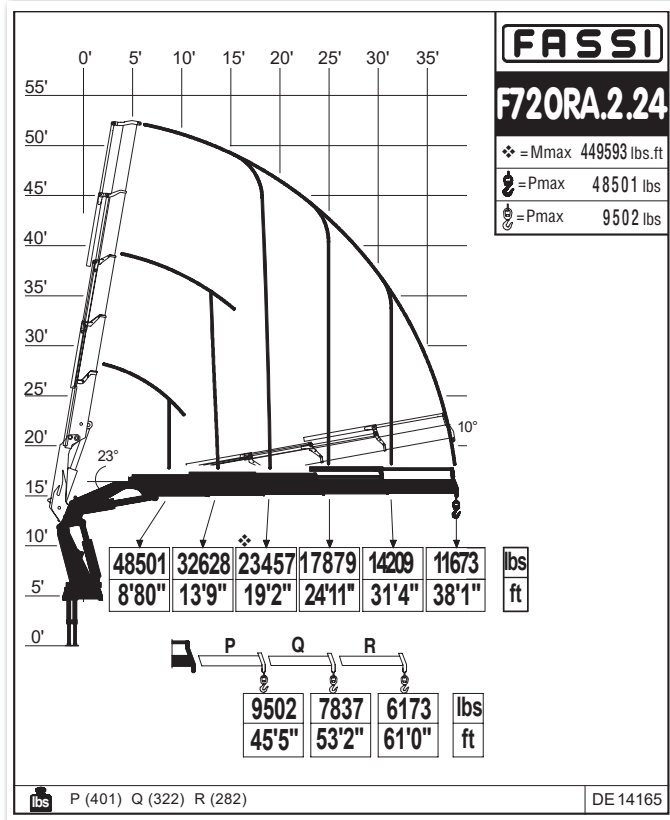
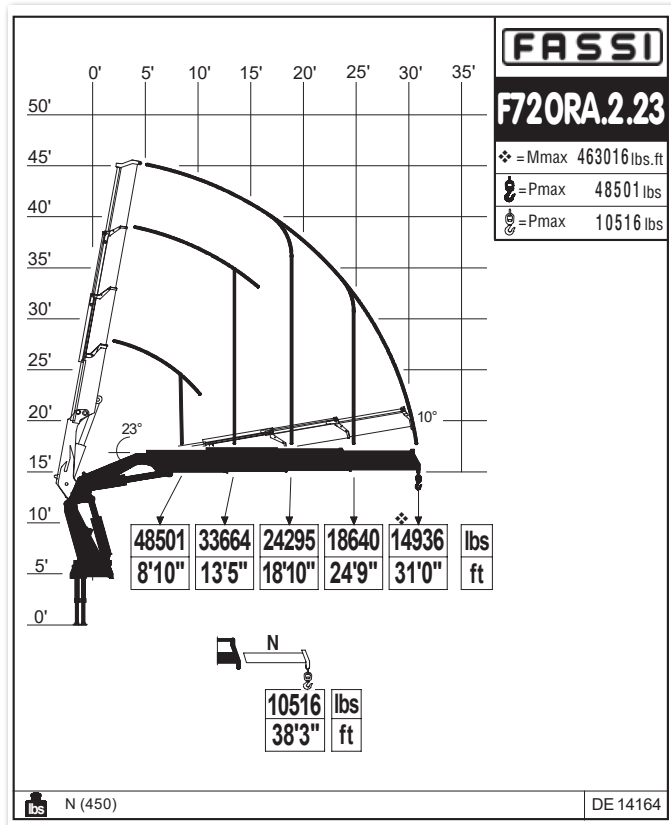
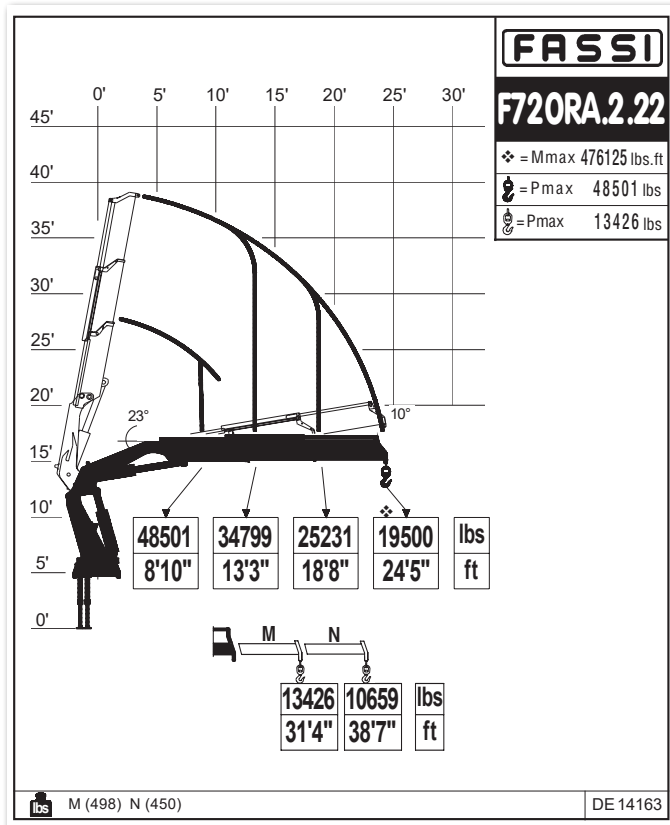
**LUZ del TRABAJO LED** - Luz de trabajo led potente y versátil con dirección variable, ayuda a trabajar en seguridad, también en condiciones de iluminación escasa del ambiente. Se puede activar también mediante el cuadro de pulsadores del radiocomando o del panel de usuario.

**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 grues 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.

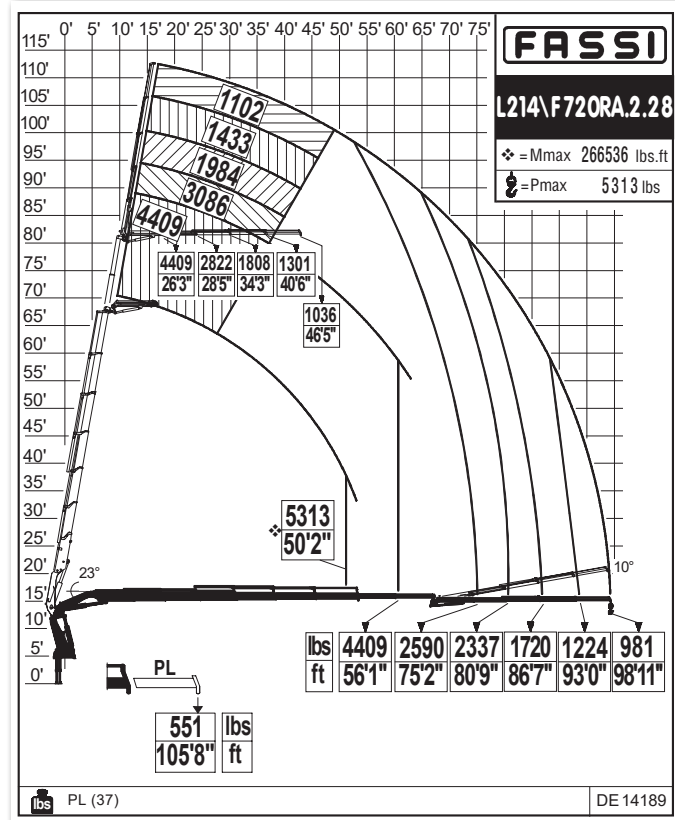
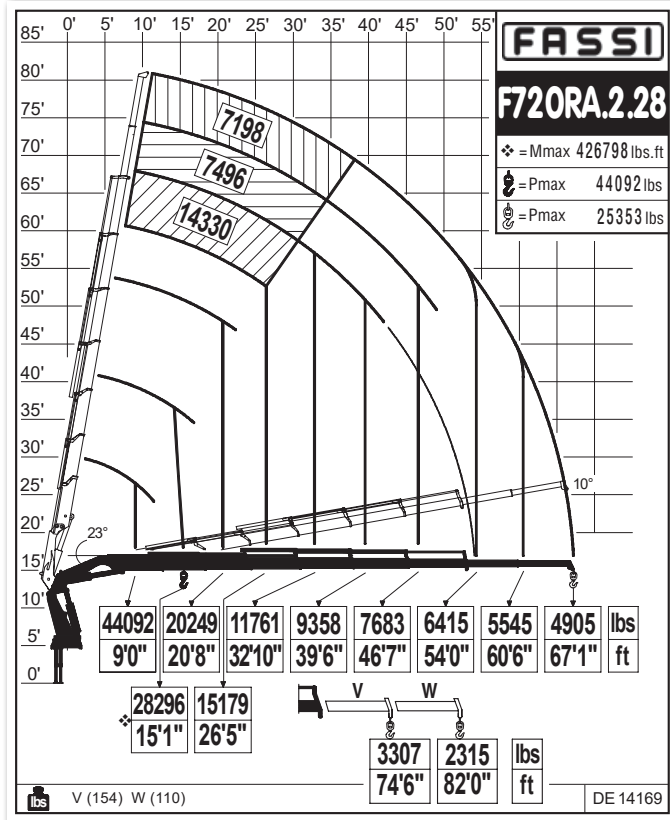
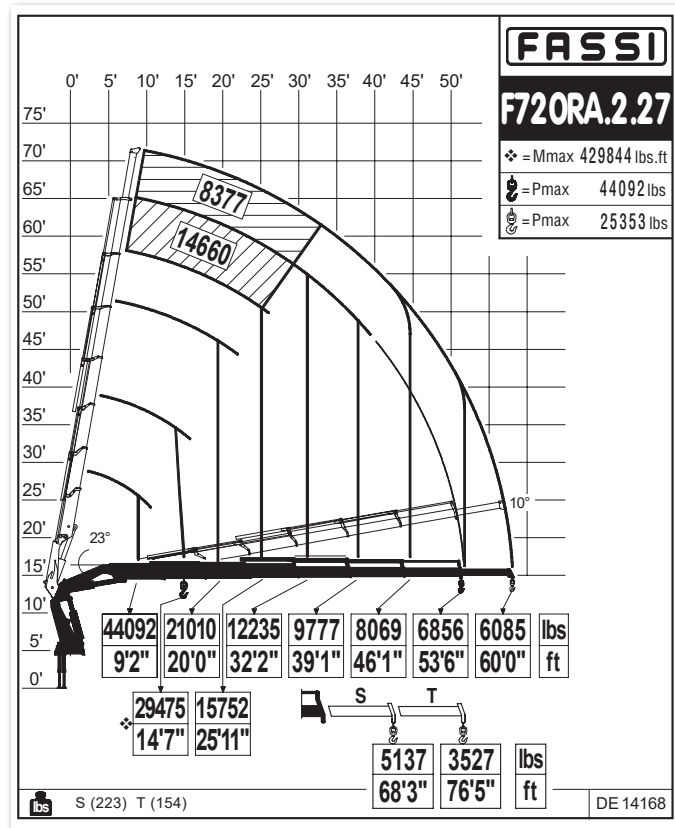
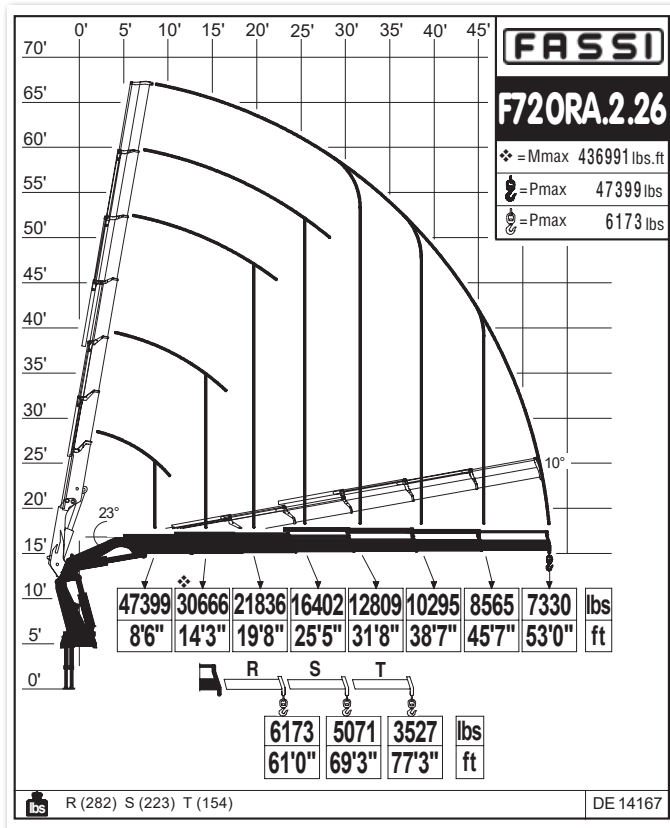


**CERTIFIED  
DYNAMIC  
PERFORMANCE**

**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

## F720RA.2

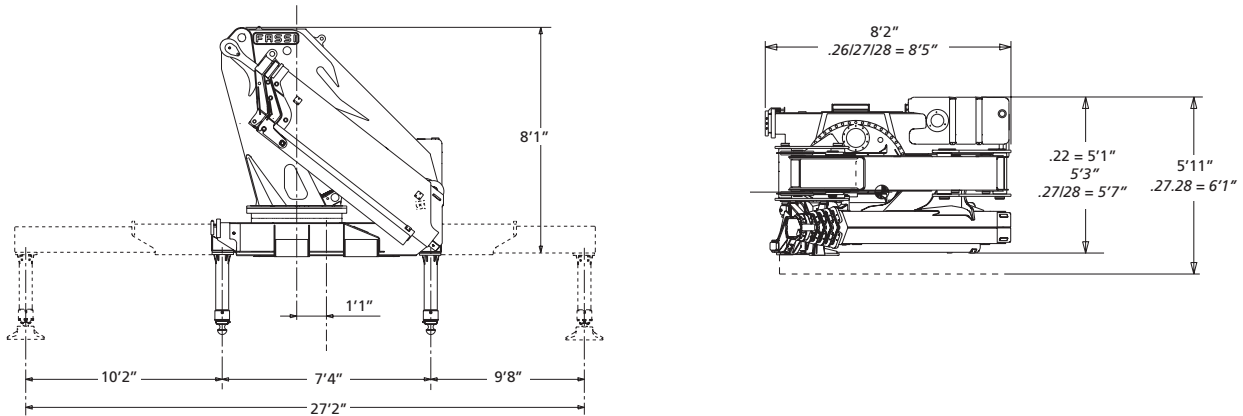
### Technical data

lbs/ft												
	lbs.ft	ft	ft	°	lbs.ft	psi	gpm	gal	lbs	ft	ft	ft
F720RA.2.22*	476125	25'4"	11'1"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	13447	8'2"	5'1"	8'1"
F720RA.2.23*	463016	31'10"	17'6"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	14219	8'2"	5'3"	8'1"
F720RA.2.24*	449593	38'11"	24'3"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	14880	8'2"	5'3"	8'1"
F720RA.2.25*	440880	46'2"	31'5"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	15541	8'2"	5'3"	8'1"
F720RA.2.26*	436991	53'9"	38'8"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	16203	8'5"	5'3"	8'1"
F720RA.2.27*	429844	60'10"	45'3"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	16644	8'5"	5'7"	8'1"
F720RA.2.28*	426798	67'6"	51'10"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	17085	8'5"	5'7"	8'1"
F720RA.2.25/L515	440880	80'0"	54'11"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	18408	8'4"	5'11"	9'0"
F720RA.2.25/L516	440880	85'7"	60'8"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	18628	8'4"	5'11"	9'0"
F720RA.2.26/L413	436991	79'3"	54'3"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	18297	8'5"	5'11"	9'3"
F720RA.2.26/L414	436991	85'6"	60'6"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	18518	8'5"	5'11"	9'3"
F720RA.2.26/L515	436991	87'0"	62'4"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	19422	8'4"	5'10"	9'0"
F720RA.2.26/L516	436991	92'11"	68'0"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	19730	8'4"	5'10"	9'0"
F720RA.2.27/L425	429844	93'9"	68'10"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	19070	8'5"	6'1"	9'2"
F720RA.2.27/L426	429844	99'8"	74'7"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	19290	8'5"	6'1"	9'2"
F720RA.2.28/L213	426798	93'11"	69'10"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	18562	8'5"	6'1"	9'4"
F720RA.2.28/L214*	426798	99'10"	75'9"	360 CONTINUOUS	66399	4430	21 / 26	66	18739	8'5"	6'1"	9'4"

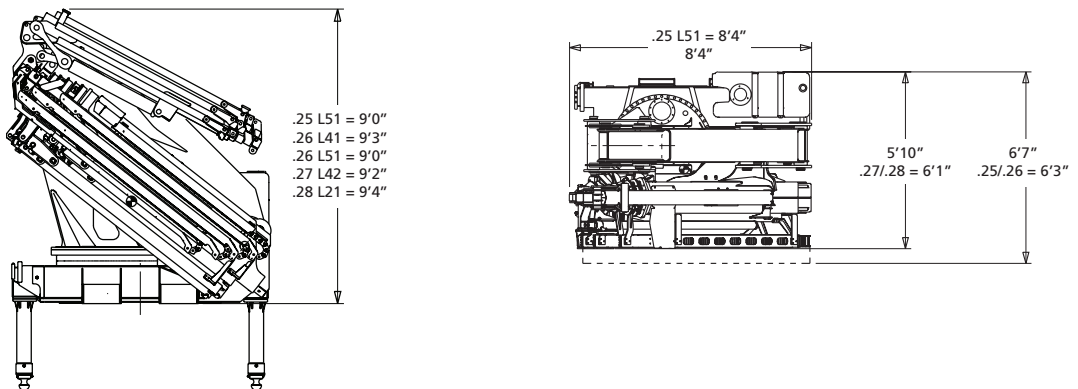
\* US / Load diagram into the brochure - FR / Abaque de charge dans le dépliant - ES / Diagrama de carga en el catálogo

	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

## F720RA he-dynamic

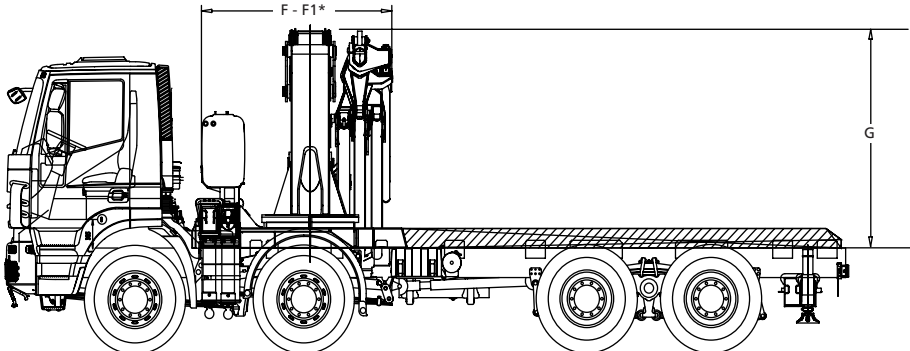


## L SERIE



<b>L213</b>	1278 lbs	<b>L214</b>	1432 lbs	<b>L413</b>	1609 lbs	<b>L414</b>	1873 lbs	<b>L425</b>	2425 lbs	<b>L426</b>	2645 lbs	<b>L515</b>	2865 lbs	<b>L516</b>	3086 lbs
<b>NL</b>	63 lbs	<b>PL</b>	46 lbs	<b>NL</b>	127 lbs	<b>PL</b>	70 lbs	<b>QL</b>	121 lbs	<b>RL</b>	79 lbs	<b>QL</b>	121 lbs	<b>RL</b>	79 lbs
<b>PL</b>	46 lbs			<b>PL</b>	70 lbs	<b>QL</b>	48 lbs	<b>RL</b>	79 lbs	<b>SL</b>	55 lbs	<b>RL</b>	79 lbs	<b>SL</b>	55 lbs
				<b>QL</b>	48 lbs			<b>SL</b>	55 lbs	<b>TL</b>	33 lbs	<b>SL</b>	55 lbs	<b>TL</b>	33 lbs

## LOW PROFILE



	<b>F</b>	<b>F1*</b>	<b>G</b>
.24	6'10" ft	7'5" ft	7'6" ft
.25	6'10" ft	7'5" ft	7'6" ft
.26	6'10" ft	7'5" ft	7'6" ft
.27	7'1" ft	7'8" ft	7'6" ft
.28	7'1" ft	7'8" ft	7'6" ft
.25/L515	7'4" ft	7'10" ft	8'4" ft
.25/L516	7'4" ft	7'10" ft	8'4" ft
.26/L413	7'4" ft	7'10" ft	8'4" ft
.26/L414	7'4" ft	7'10" ft	8'4" ft
.26/L515	7'4" ft	7'10" ft	8'4" ft
.26/L516	7'4" ft	7'10" ft	8'4" ft
.27/L425	7'8" ft	8'2" ft	8'6" ft
.27/L426	7'8" ft	8'2" ft	8'6" ft
.28/L213	7'8" ft	8'2" ft	8'8" ft
.28/L214	7'8" ft	8'2" ft	8'8" ft

\*With supplementary hoses - Avec tuyauterie supplémentaire - Con tuberías suplementarias



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

**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

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =