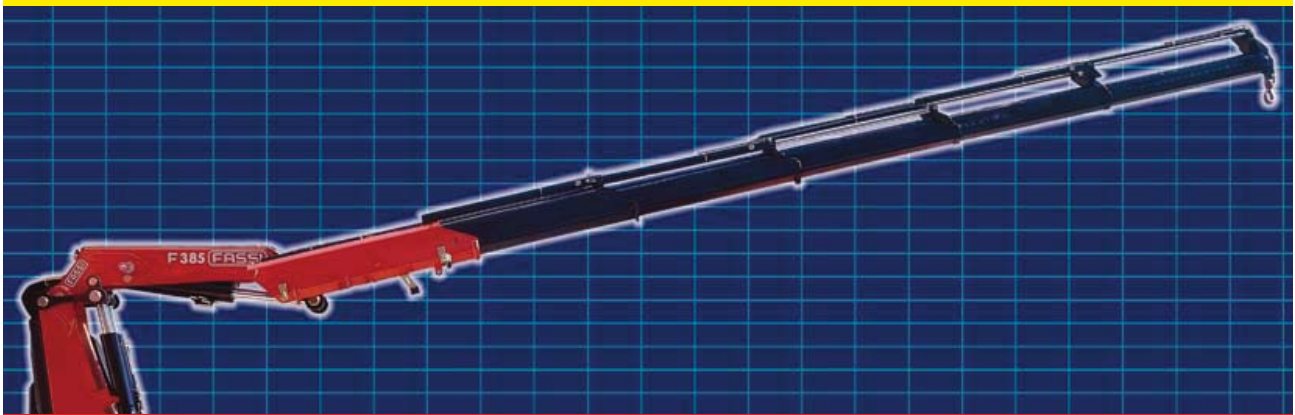




- F385A
- english
- italiano
- français
- deutsch
- español
- nederlands



cranes without compromise



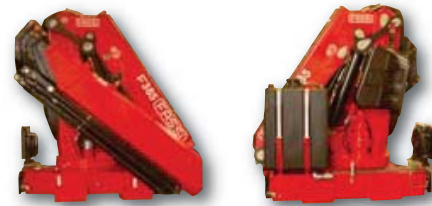
CRANES WITHOUT COMPROMISE





**FASSI**

## F385A



**GB** The Fassi cranes are developed from a design undertaking aimed at creating products that are market leaders, in terms of both performance and safety. Fassi designers work with the most advanced computer science, virtually simulating what will actually happen when the crane is being used: strict exertion tests applied to the prototypes confirm the validity of the design expectations. The attention to quality begins with the choice of materials and is repeated in the structural details, from the steels to the ecological paintwork applied with procedures able to guarantee the highest levels of chemical and physical resistance and consistency over time.

Design according to European Regulation EN12999\*. Fatigue-tested in class H1B3.

**IT** Le gru Fassi nascono da un impegno di progettazione finalizzato a realizzare prodotti ai massimi livelli di mercato, nelle prestazioni come nella sicurezza. I progettisti Fassi lavorano con l'informatica più avanzata simulando in modo virtuale quello che avverrà concretamente nell'impiego della gru: prototipazione con severe prove a fatica confermano la validità delle aspettative progettuali. Le attenzioni qualitative iniziano con la scelta dei materiali e si confermano nei particolari costruttivi, dagli acciai alla verniciatura ecologica eseguita con procedure capaci di assicurare le più elevate resistenze chimico-fisiche e inalterabilità nel tempo.

Progettazione conforme alla Normativa Europea EN12999\*. Classe di collaudo a fatica H1B3.

**FR** Les grues FASSI sont développées depuis une étude de projet visant à la création de produits haut niveau sur le marché, tant sur le plan de la performance que celui de la sécurité. Les concepteurs FASSI travaillent avec un système informatique des plus avancé, capable de simuler de manière virtuelle ce qui se passe lors de l'utilisation de la grue : des prototypes sont soumis à des tests de résistance à fatigue afin de confirmer la validité des résultats en adéquation au projet. La qualité élevée des matériaux choisis est confirmée dans les détails de construction, du choix des aciers, jusqu'à celui de la peinture écologique réalisée avec des procédés garantissant les résistances chimiques et physiques les plus élevées et d'inaltérabilité dans le temps.

Etude de projet conforme à la norme européenne EN12999\*. Essais en fatigue en classe H1B3.

**ES** Las grúas Fassi nacen de un compromiso de proyecto destinado a realizar productos que estén al máximo nivel del mercado, tanto por lo que se refiere a las prestaciones, como a la seguridad. Los proyectistas Fassi trabajan con los sistemas informáticos más avanzados simulando de forma virtual lo que ocurrirá concretamente durante el uso de la grúa: la producción de prototipos con severas pruebas de fatiga confirma la validez de las previsiones del proyecto. La alta exigencia de calidad empieza por la elección de los materiales y se confirman en los detalles de construcción, desde los aceros a la pintura ecológica realizada con procedimientos que pueden asegurar las más elevadas resistencias químico-físicas y la inalterabilidad en el tiempo.

Proyecto según Normativa Europea EN12999\*. Comprobación de fatiga en la clase H1B3.

**DE** De Kräne von Fassi entstehen aus Engagement für die Konstruktion von Produkten auf höchstem Marktniveau sowohl was Leistung als auch Sicherheit betrifft. Die Konstrukteure von Fassi arbeiten mit den fortgeschrittensten Informatikprogrammen und simulieren auf virtuelle Weise was später beim Einsatz des Krans genau geschieht: Prototypentwicklung mit strengen Ermüdungstests bestätigen die Gültigkeit der Projekterwartungen. Die Qualitätskontrolle beginnt mit der Materialauswahl und geht weiter mit den Konstruktionsdetails, von den Stählen bis zur umweltfreundlicher Lackierung mit einer Prozedur, die höchste chemisch-physikalische Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit auf lange Zeit gewährleistet.

Berechnungsnorm EN12999\*. Ermüdungstest nach Klasse H1B3.

**NL** De hijskranen van Fassi zijn het resultaat van inspanningen bij het ontwerpen die gericht zijn op het bouwen van producten op het maximumniveau dat op de markt bestaat, zowel wat de prestaties als de veiligheid betreft. De ontwerpers van Fassi maken gebruik van de meest geavanceerde informaticamiddelen om op virtuele wijze te simuleren wat er feitelijk gebeurt als de hijskraan gebruikt wordt: prototypes die strenge vermoeidheidstesten ondergaan bevestigen de geldigheid van de verwachtingen van het ontwerp. De aandacht voor de kwaliteit begint bij de keuze van de materialen en gaat verder met de constructiedetails, van het staal tot het milieuvriendelijke lakwerk dat aangebracht wordt met procedures die een hoge chemisch-fysische weerstand en de onaantastbaarheid door de tijd heen verzekeren.

Het ontwerp van de kraan komt overeen met de Europese Norm EN12999\*. Vermoeidheidscontrole in de klasse H1B3.

\*For EC markets - Per mercati CE - Pour les marchés CE - Para los mercados CE - Für CE Märkte - Voor EG markten



# F385A



- GB**
- 1) "Flow sharing" Digital hydraulic distributor and RCH Evolution remote control
  - 2) Fx electronic control system
  - 3) Continuous rotation on a slew ring
  - 4) Recycling and XF valves
  - 5) MPES system
  - 6) Linkages
  - 7) ProLink

- IT**
- 1) Distributore idraulico digitale flow sharing e radiocomando RCH Evolution
  - 2) Sistema di controllo elettronico FX
  - 3) Rotazione continua su ralla
  - 4) Valvola XF e rigenerativa
  - 5) Sistema MPES
  - 6) Bielle
  - 7) ProLink



- FR**
- 1) Distributeur hydraulique digital "flow sharing et radiocommande RCH Evolution
  - 2) Système électronique de contrôle FX
  - 3) Rotation continue sur couronne dentée
  - 4) Valves XF et régénératrice d'huile
  - 5) MPES système
  - 6) Bielles
  - 7) Système ProLink

- ES**
- 1) Distribuidor hidráulico digital "flow sharing y radiocomando RCH Evolution
  - 2) Sistema electrónico de control FX
  - 3) Rotación continua sobre corona
  - 4) Válvulas XF y regeneradora del aceite
  - 5) System MPES
  - 6) Bielas
  - 7) Sistema ProLink

- DE**
- 1) Digitaler Steuerblock mit Flow sharing und der RCH-Funkfern-steuerung
  - 2) FX-System, die elektronische Lastmomentbegrenzung
  - 3) Kugelgelagertes Endlosschwenkwerk
  - 4) Schnellgang- und XF-System-Ventile
  - 5) Multi-Power Ausschubsystem
  - 6) Kniehebelsystem
  - 7) PROLINK

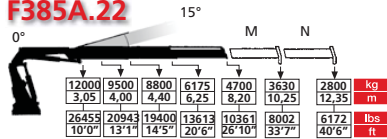
- NL**
- 1) "Flow sharing" digitaal aangestuurd hydraulisch ventielblok en RCH Evolutie radiografische afstandsbediening
  - 2) FX elektronisch beveiligingssysteem
  - 3) Endlos-Schwenkwerk Drehkranz
  - 4) Retouroliehergebruik- en XF - veiligheidsventielen
  - 5) MPES-systeem
  - 6) Kniehebelsystemen
  - 7) ProLink



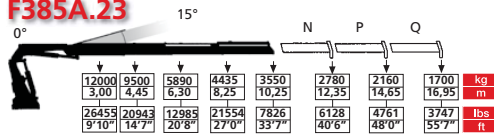
**FASSI**



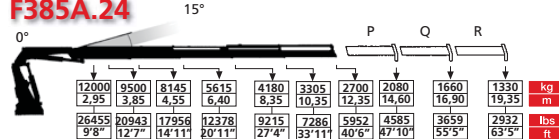
**F385A.22**



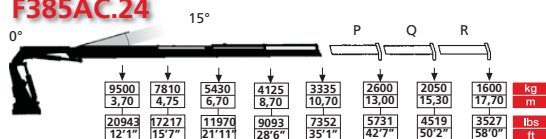
**F385A.23**



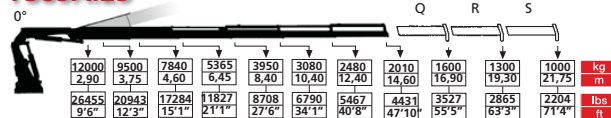
**F385A.24**



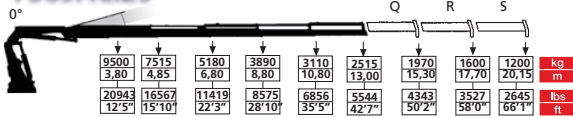
**F385AC.24**



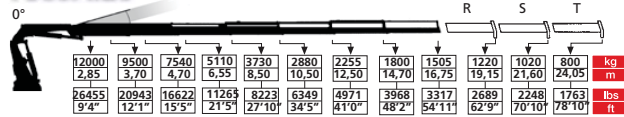
**F385A.25**



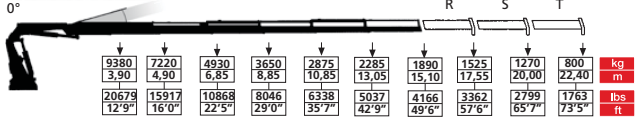
**F385AC.25**



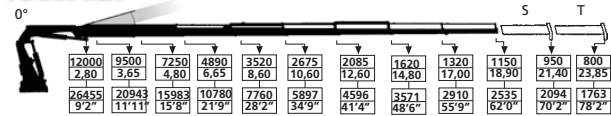
**F385A.26**



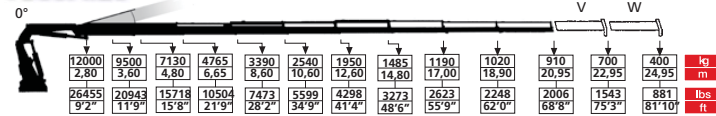
**F385AC.26**



**F385A.27**



**F385A.28**

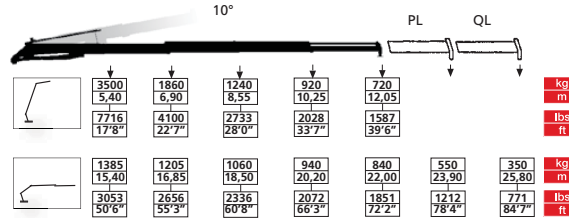


	tm	lbs.ft	m	ft	°	kNm	lbs.ft	Mpa	psi	l/min	gal/min	l	gal	kg	lbs	
F385A.22	38,7	280062	8,20	26'10"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	4080	8994
F385A.23	42,3	305775	10,25	33'7"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	4330	9545
F385A.24	37,0	268053	12,35	40'6"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	4580	10097
F385AC.24	37,0	267983	10,70	35'1"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	4380	9656
F385A.25	36,0	260851	14,60	47'10"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	4830	10648
F385AC.25	36,4	233627	13,00	42'7"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	4630	10207
F385A.26	35,4	256323	16,75	54'11"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	5080	11199
F385AC.26	36,6	264598	15,10	49'6"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	5050	11133
F385A.27	34,8	251708	18,90	60'8"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	5230	11530
F385A.28	34,2	247542	20,95	68'8"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	5380	11860

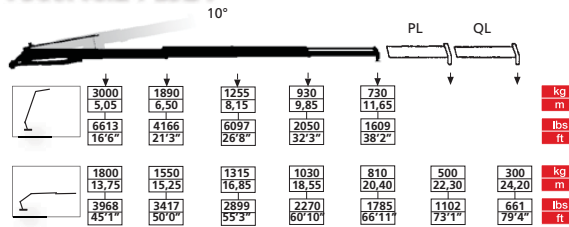




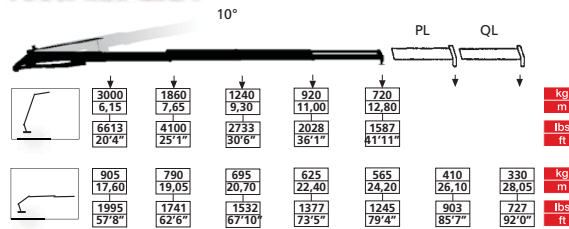
**F385A.24 L324**



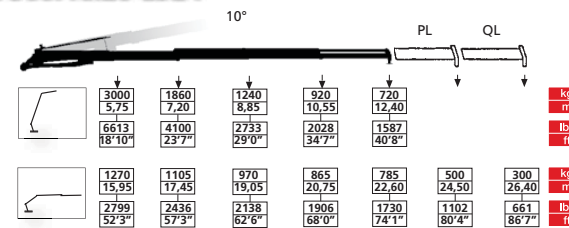
**F385AC.24 L324**



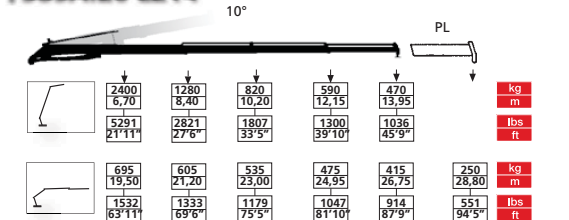
**F385A.25 L324**











**F385AC.25 L324**



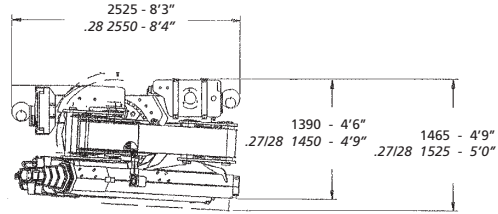
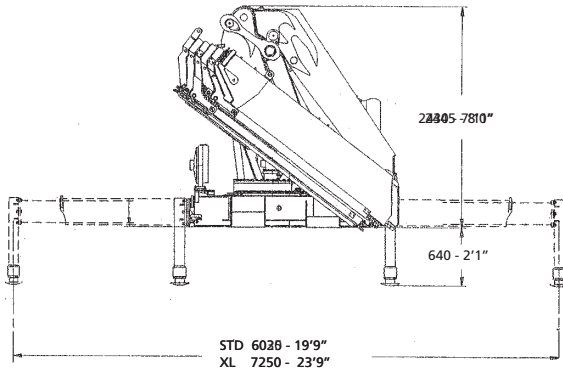
**F385A.26 L214**



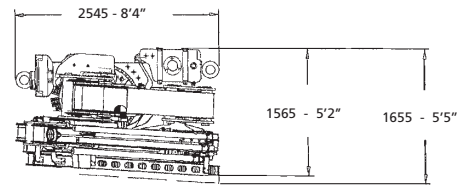
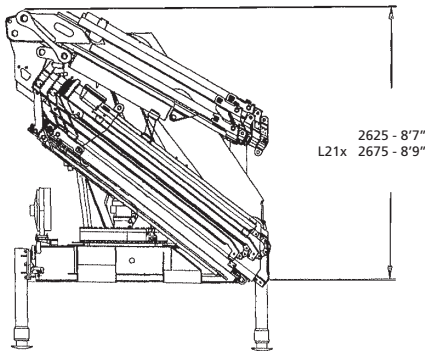
																
	tm	lbs.ft	m	ft	°	kNm	lbs.ft	Mpa	psi	l/min	gal/min	l	gal	kg	lbs	
F385A.24 L324	37,0	268053	22,00	72'2"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	5360	11816
F385AC.24 L324	37,0	267983	20,40	66'11"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	5160	11375
F385A.25 L324	36,0	260851	24,20	79'4"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	5610	12367
F385AC.25 L324	36,4	233627	22,60	74'1"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	5410	11926
F385A.26 L214	35,4	256323	26,75	87'9"	360	CONTINUOUS	44,1	32550	31,0	4496	60-80	16-21	200	53	5730	12632



**F385A**



**L SERIE**



<b>L214</b>	650 kg/ 1432 lbs	<b>L324</b>	780 kg/ 1719 lbs	<b>L414</b>	850 kg / 1873 lbs
<b>PL</b>	17 kg/ 37 lbs	<b>PL</b>	32 kg / 70 lbs	<b>PL</b>	32 kg / 70 lbs
		<b>QL</b>	22 kg / 48 lbs	<b>QL</b>	22 kg / 48 lbs



CPZ 09/06

Data and descriptions are approximate and not binding - Dati e dimensioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo - Toutes les données et descriptions sont fournies à titre indicatif, sans engagement Unverbindliche Angaben, Konstruktionsänderungen vorbehalten - Datos y descripciones todos a título indicativo y no imperativo - Specificaties zijn niet bindend, wijzigingen derhalve voorbehouden



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

