

F705R.2-HXP TECHNO

Temporary



kg/m

F705R.2-HXP TECHNO

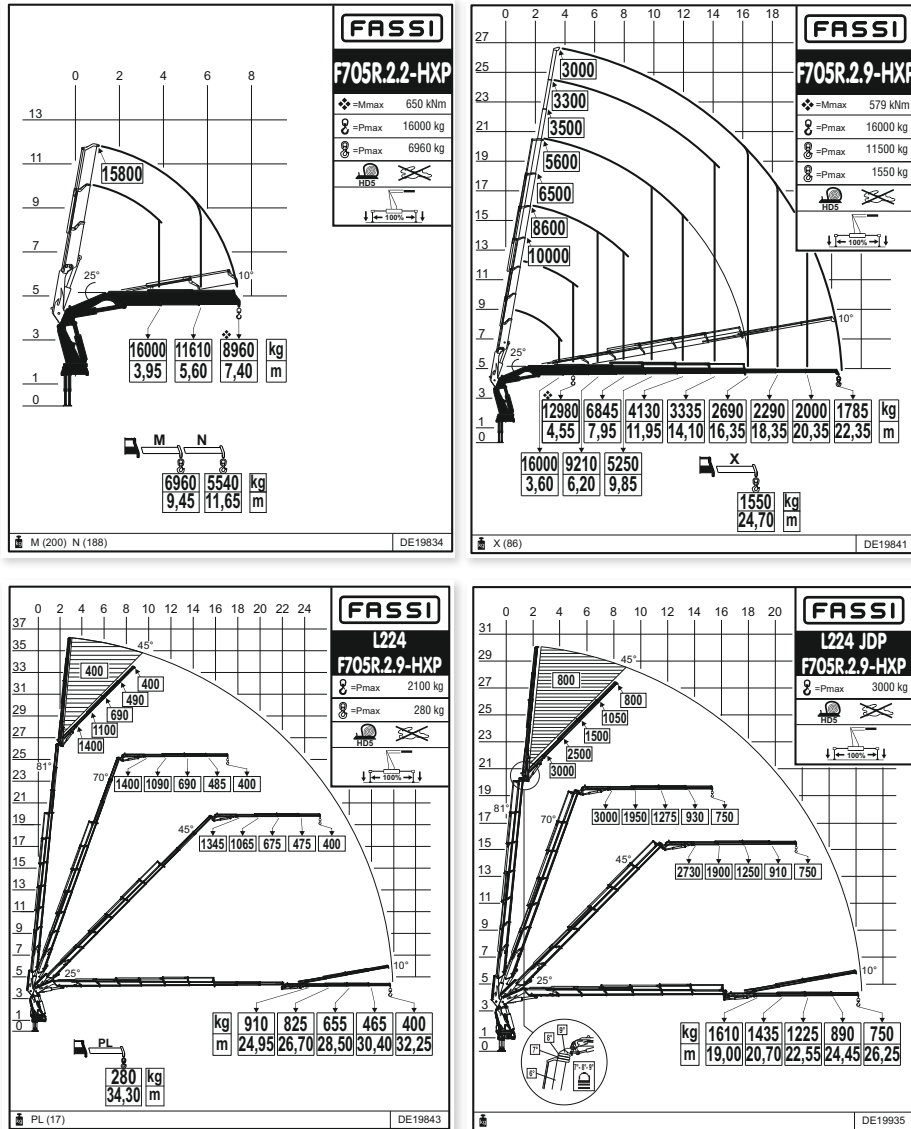


FASSI
LEADER IN INNOVATION

F705R.2-HXP TECHNO

Load diagrams - kg/m

FASSI
LEADER IN INNOVATION



	Hubmoment Standardauslehung	Hydraulische Ausladung	Schwenkbereich Schwenkmoment	Arbeitsdruck	Ölfördermenge	Öltankgröße	Eigengewicht des Std. krane	Kranbreite	Einbaubreite	Kranhöhe
F705R.2.2	66,3	7,40	3,45	360°	45	35,5	100	250	5240	2550
F705R.2.9	59,0	22,35	17,80	360°	45	35,5	100	250	7110	2550
F705R.2.9 L224	59,0	32,25	25,10	360°	45	35,5	100	250	7925	2550

X Design

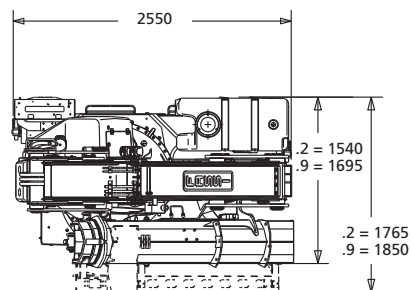
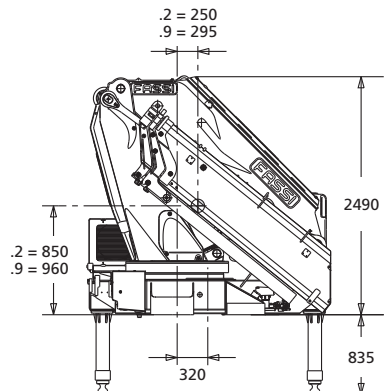
PERFORMANCE

Dekagonale Querschnitt zeichnet sich durch eine höhere mechanische Leistung, Gleitstücke und Stabilität der Tragkraft bei vertikalen Lasten aus. Daraus folgt, dass es im Vergleich zum sechseckigen Querschnitt möglich ist, Lösungen zu entwickeln, die bei gleicher mechanischer Leistung leichter oder bei gleichem Gewicht mechanisch effizienter sind.

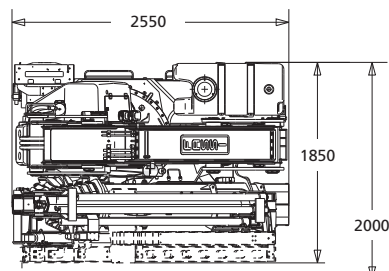
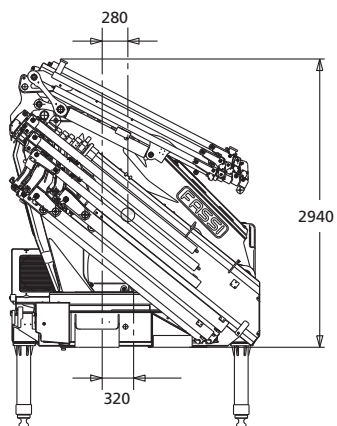
F705R.2-HXP TECHNO

Neue Überlastabschalteinrichtung FX990
Ausgezeichnetes Verhältnis von Leistung zu Gewicht
Stabilitätskontrolle FSC TECHNO
System aus festen Seilrollen
Ausgezeichneter hydraulischer Ausleger
Jibs L626 und L436

F705R.2-HXP TECHNO



L SERIE



TECHNO

Die Hauptmerkmale des neuen Steuerblocks FX990 sind die erheblich größeren Ressourcen mit drei CAN-BUS-Leitungen: eine für die Sensoren, eine für die Steuerungen und eine für die Verbindung mit dem Fahrzeug. Bei diesem letzten Aspekt ist es wichtig, sich an die früheren Entwicklungen zu erinnern, von FX-Link bis zur Funktion DBF (Drive by Fassi) für die Fernsteuerung des Lkws mit der Funksteuerung V7 des Krans. Zu alldem kommen als weitere absolute Neuheit noch zwei Ethernet-Leitungen hinzu, welche die Konnektivität und die Leistung bei der Verarbeitung weiter erhöhen.

Lifting Tomorrow



LEADER IN INNOVATION



FASSI GRU S.p.A.
Via Roma, 110
24021 Albino (Bergamo) ITALY
Tel +39 035 776400
Fax +39 035 755020
www.fassi.com
fassi@fassi.com

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

Data and descriptions are approximate and not binding

Realized by Fassi Gru S.p.A. @ 2025 - all right reserved - Reproduction in whole or in part of texts and pictures published on this site on magnetic storage media, digital storage media etc. is prohibited

03/2025