

F805R.2-HXP TECHNO

Temporary

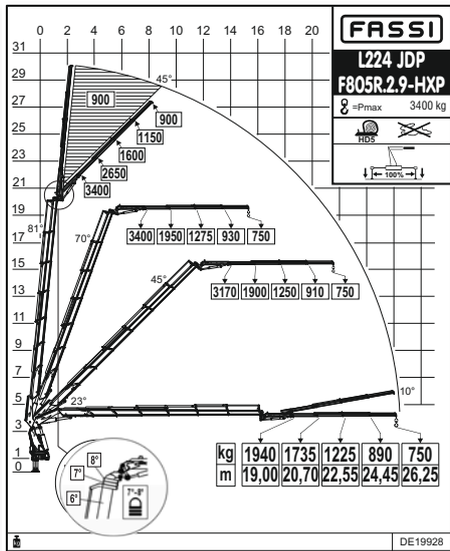
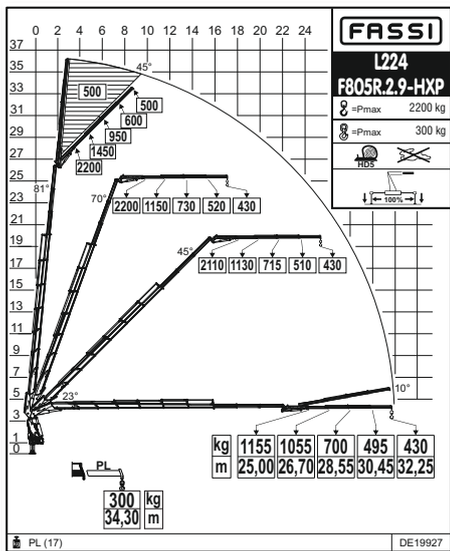
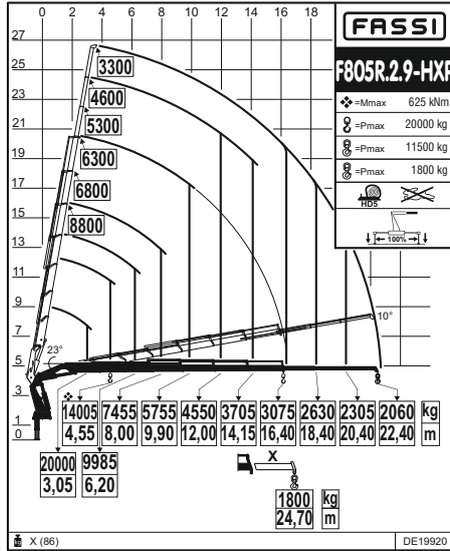
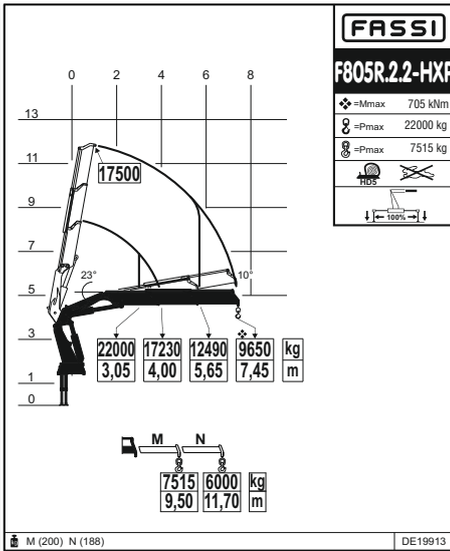


kg/m

F805R.2-HXP TECHNO



LEADER IN INNOVATION



F805R.2.2	71,9	7,45	3,45	360°	9,2	35,5	100	250	5800	2540	1565	2485
F805R.2.9	63,7	22,40	17,85	360°	9,2	35,5	100	250	7710	2550	1715	2485
F805R.2.9 L224	63,7	32,25	25,10	360°	9,2	35,5	100	250	8525	2550	1870	2920



Hubmoment Standardausladung Hydraulische Ausladung Schwenbereich Schwenkmoment Arbeitsdruck Ölfördermenge Öltankgröße Eigengewicht des Std. krane Kranbreite Einbaubreite Kranhöhe

X Design

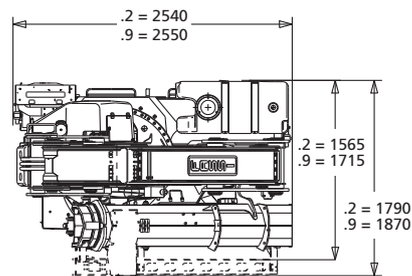
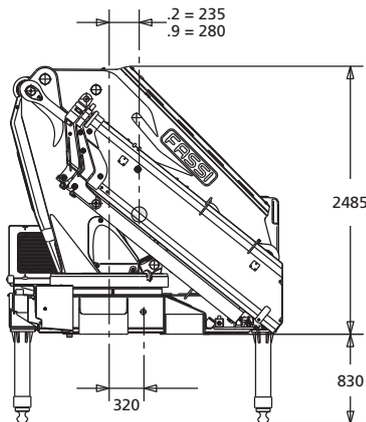
PERFORMANCE

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.

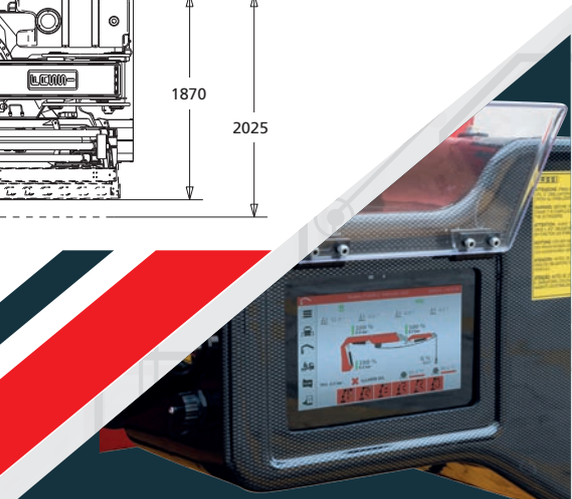
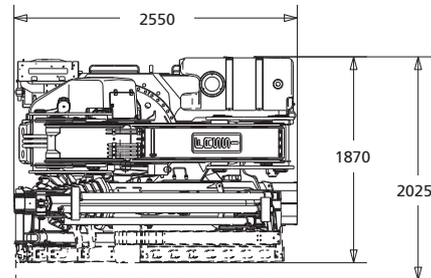
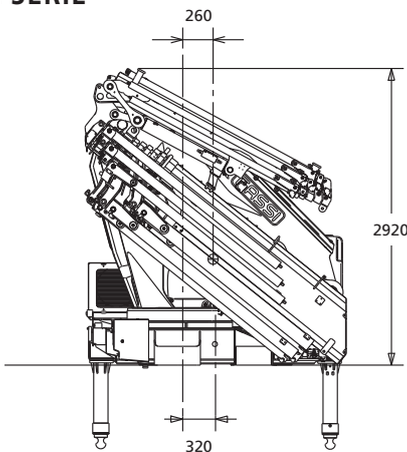
F805R.2-HXP TECHNO

- Neue Überlastabschalteneinrichtung FX990
- Ausgezeichnetes Verhältnis von Leistung zu Gewicht
- Stabilitätskontrolle FSC TECHNO
- System aus festen Seilrollen
- Ausgezeichneter hydraulischer Ausleger
- Neuer Jib L224

F805R.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 alledem 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
fassif@fassi.com

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