

F1050R.2-HXP TECHNO

Temporary



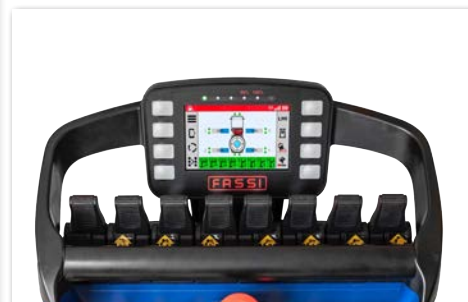
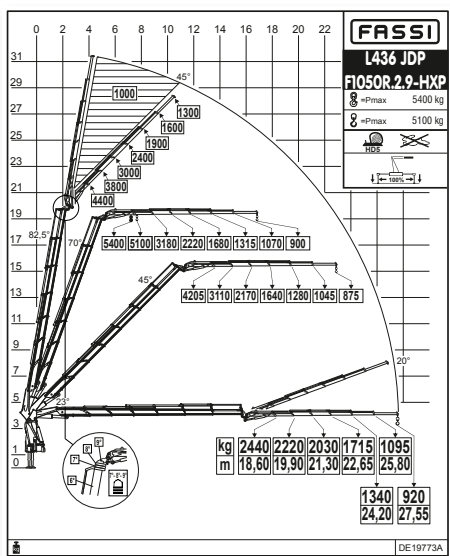
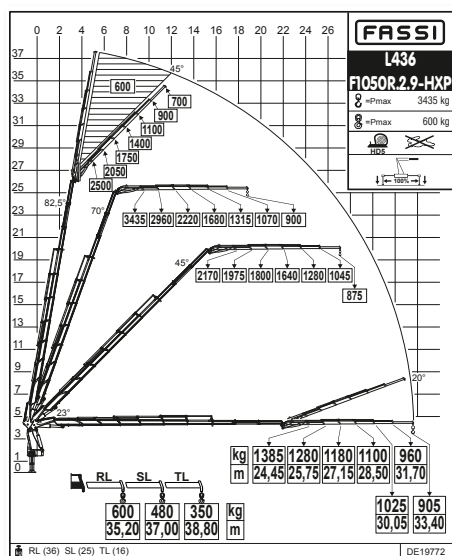
kg/m













F1050R.2-HXP TECHNO



LEADER **IN** INNOVATION

### Load diagrams - kg/m

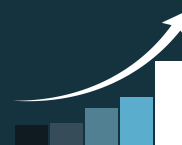


												
<b>F1050R.2.4</b>	88,6	11,15	7,00	360°	80	34,5	100	250	7505	2525	1785	2580
<b>F1050R.2.9</b>	83,9	21,70	17,10	360°	80	34,5	100	250	8990	2545	1890	2580
<b>F1050R 2.9 L436</b>	83,9	33,40	28,80	360°	80	34,5	100	250	10310	2545	1995	2915

											
Capacità di sollevamento	Sbraccio standard	Estensione idraulica	Angolo di rotazione	Coppia di rotazione	Pressione d'esercizio	Portata della pompa	Capacità serbatoio olio	Peso gru	Larghezza gru	Larghezza di montaggio	Altezza gru

# X Design

# PERFORMANCE + 50%



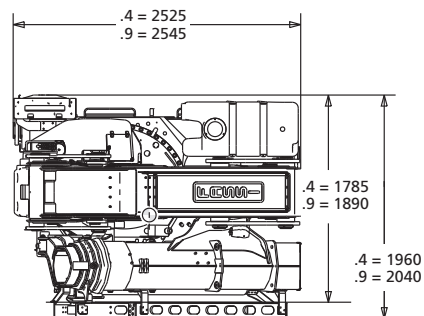
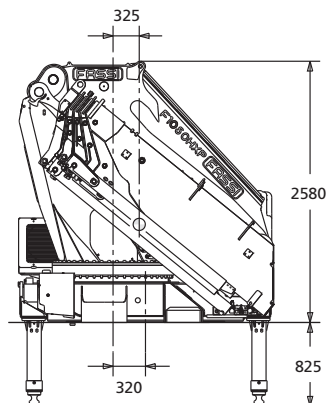
La sezione decagonale si caratterizza per le aumentate prestazioni meccaniche, per i pattini di scorrimento e per la stabilità inerziale dei carichi verticali. Ne consegue che, rispetto alla sezione esagonale, si possono sviluppare soluzioni più leggere a parità di performance meccaniche, o più performanti meccanicamente a parità di peso.

**Il risultato ottenuto è un incremento delle prestazioni verticali di oltre il 50%.**

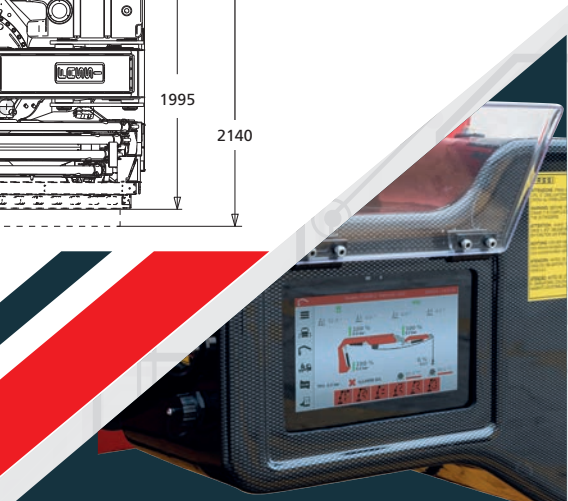
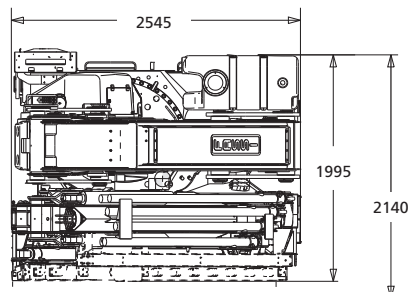
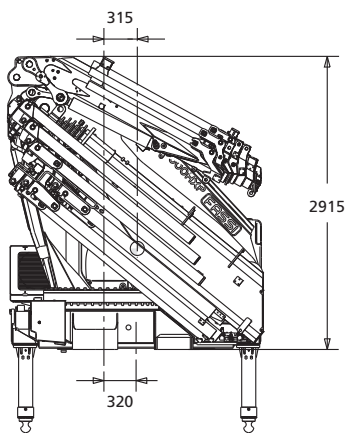
# F1050R.2-HXP TECHNO

- Nuovo limitatore FX990
- Eccellente rapporto peso/potenza
- Controllo di stabilità FSC TECHNO
- Sistema di carrucole permanenti
- Eccellente sbraccio idraulico
- Prolunghe idrauliche L626 e L436

## F1050R.2-HXP TECHNO



## L SERIE



# TECHNO

Le caratteristiche principali della nuova unità FX990 sono l'importante incremento di risorse con tre linee CAN-BUS: una dedicata ai sensori, una ai comandi e una alla connessione del veicolo. Su quest'ultimo aspetto è importante ricordare i precedenti sviluppi, dal FX-Link alla funzione DBF (Drive by Fassi) per la guida remota del truck con il radiocomando V7 della gru. A tutto questo si aggiungono, altra novità assoluta, due linee Ethernet che ne ampliano ulteriormente la connettività e la potenza di elaborazione.

# 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](http://www.fassi.com)  
[fassigr@fassigr.com](mailto:fassigr@fassigr.com)

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