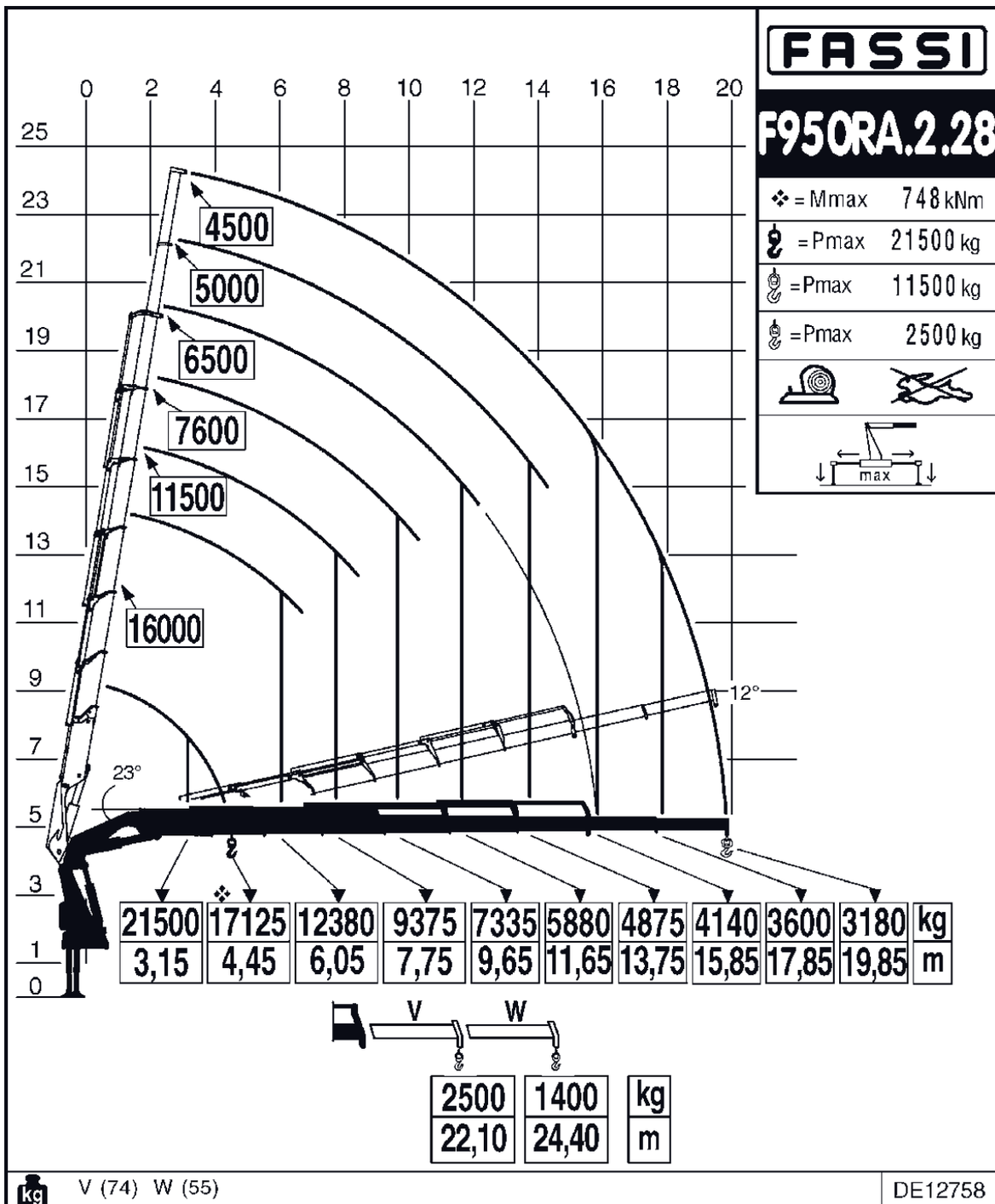


Iveco X-Way Gru Fassi F950RA.2.28

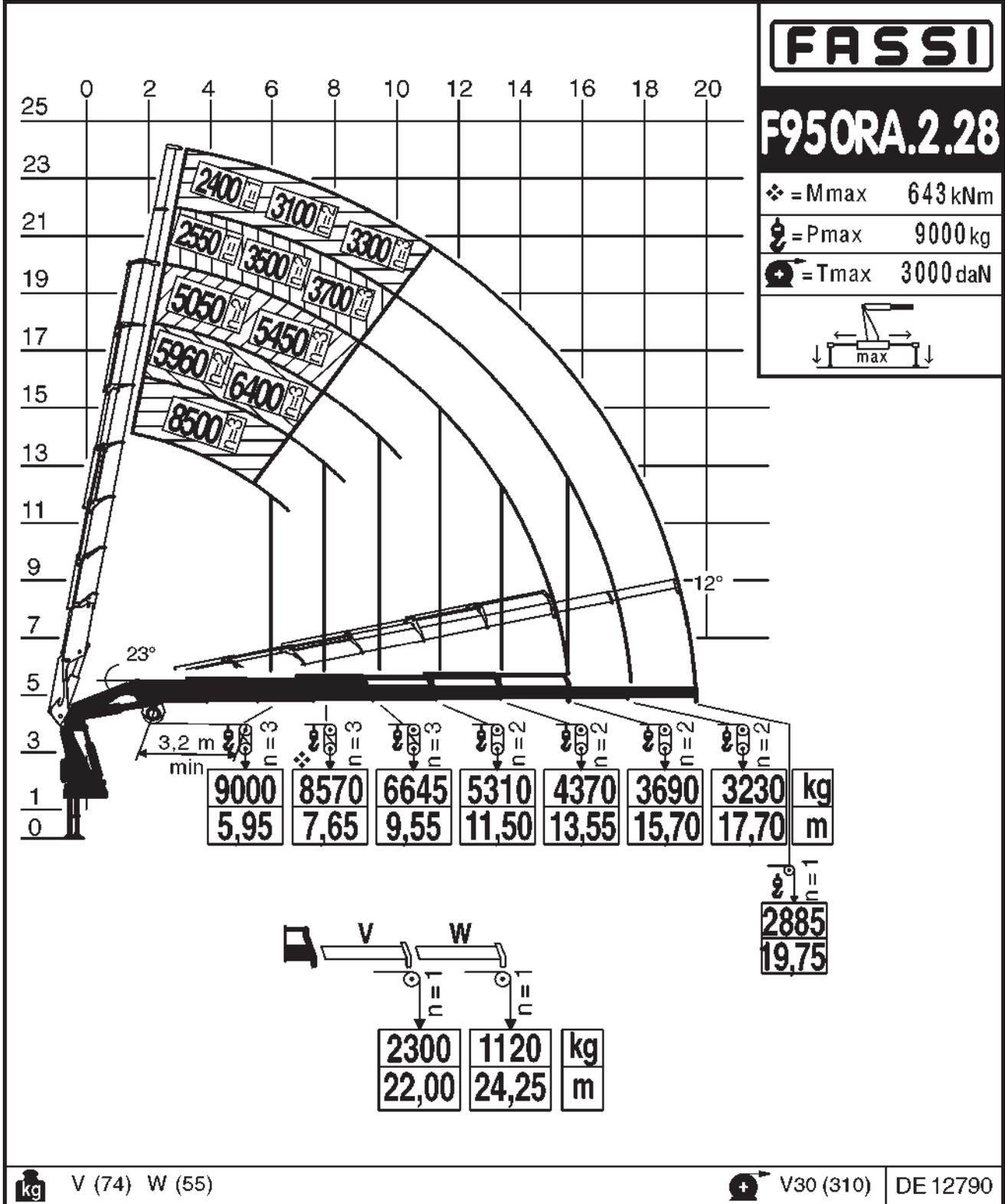
Utile per l'elevazione di carichi oltre i 23 metri di altezza.

Caratteristiche:

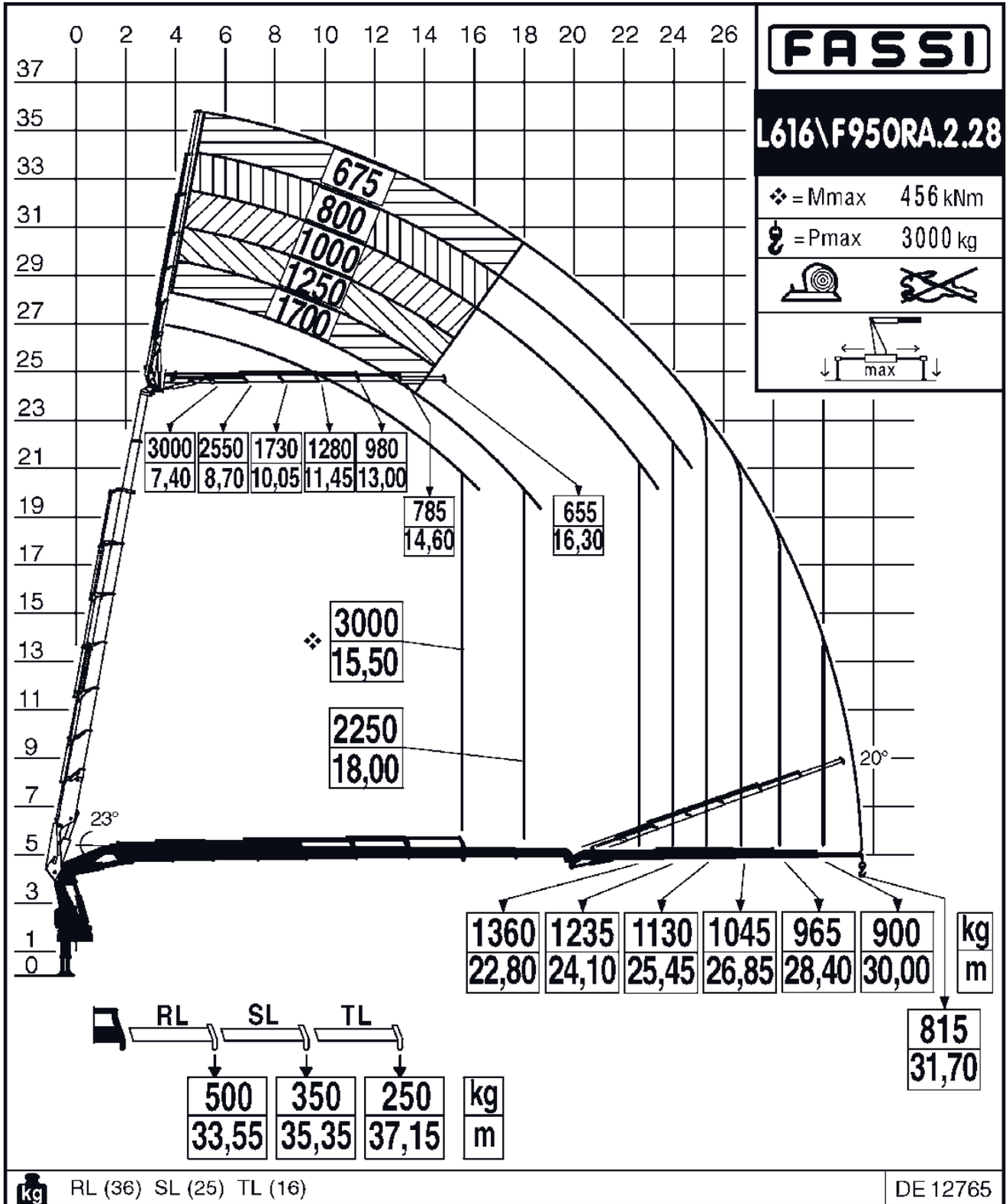
- Dimensioni: 6500x2550, H 3736
- Motore Diesel / Elettrico
- Gru Fassi F950 8s + Jib 6s
- Piattaforma Aerea
- Argano / Verricello
- Semirimorchio Bertoja piano utile 8,30 metri con 3 assi con rampe idrauliche



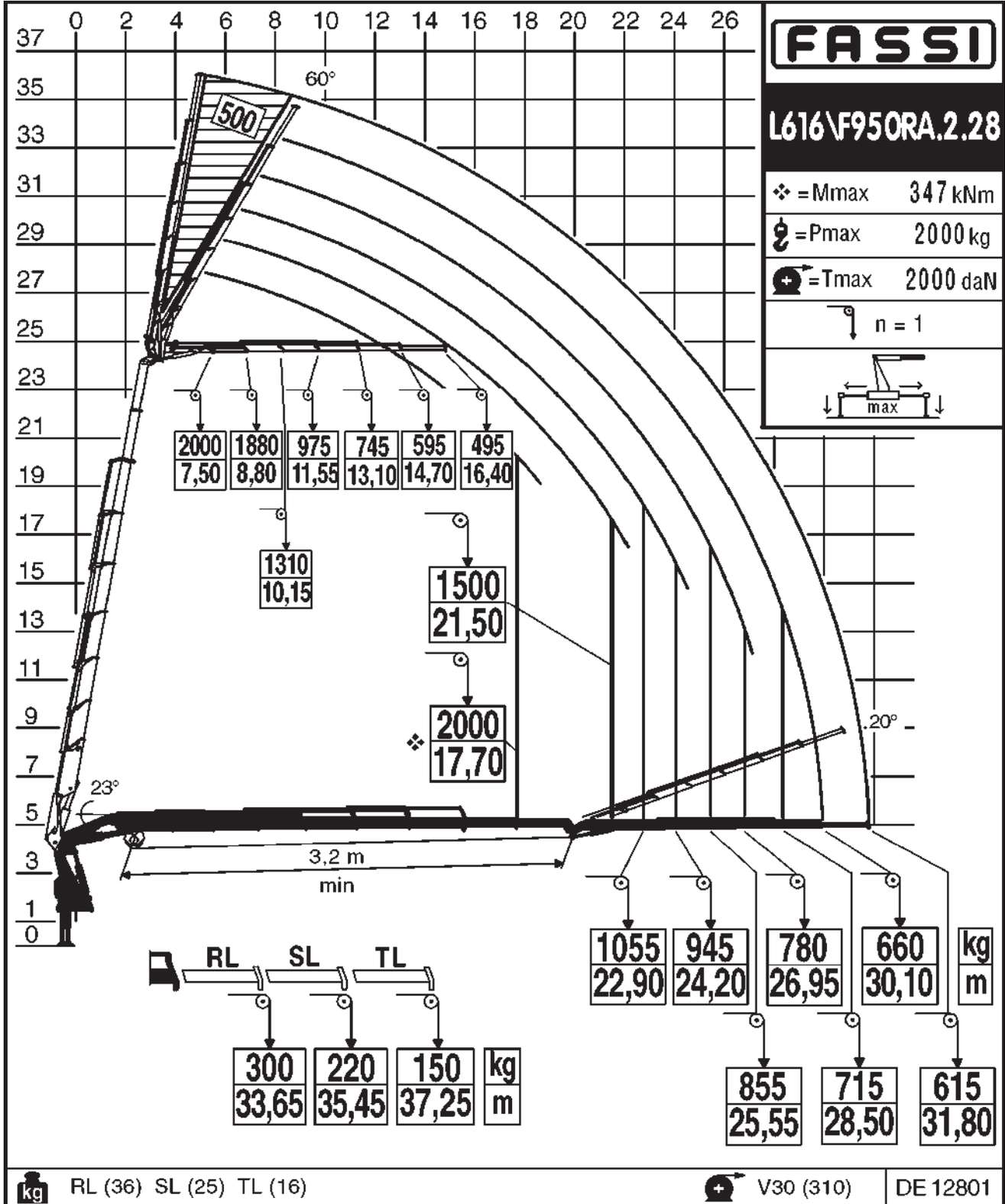
Iveco X-Way Gru Fassi F950RA.2.28



Iveco X-Way Gru Fassi L616\F950RA.2.28

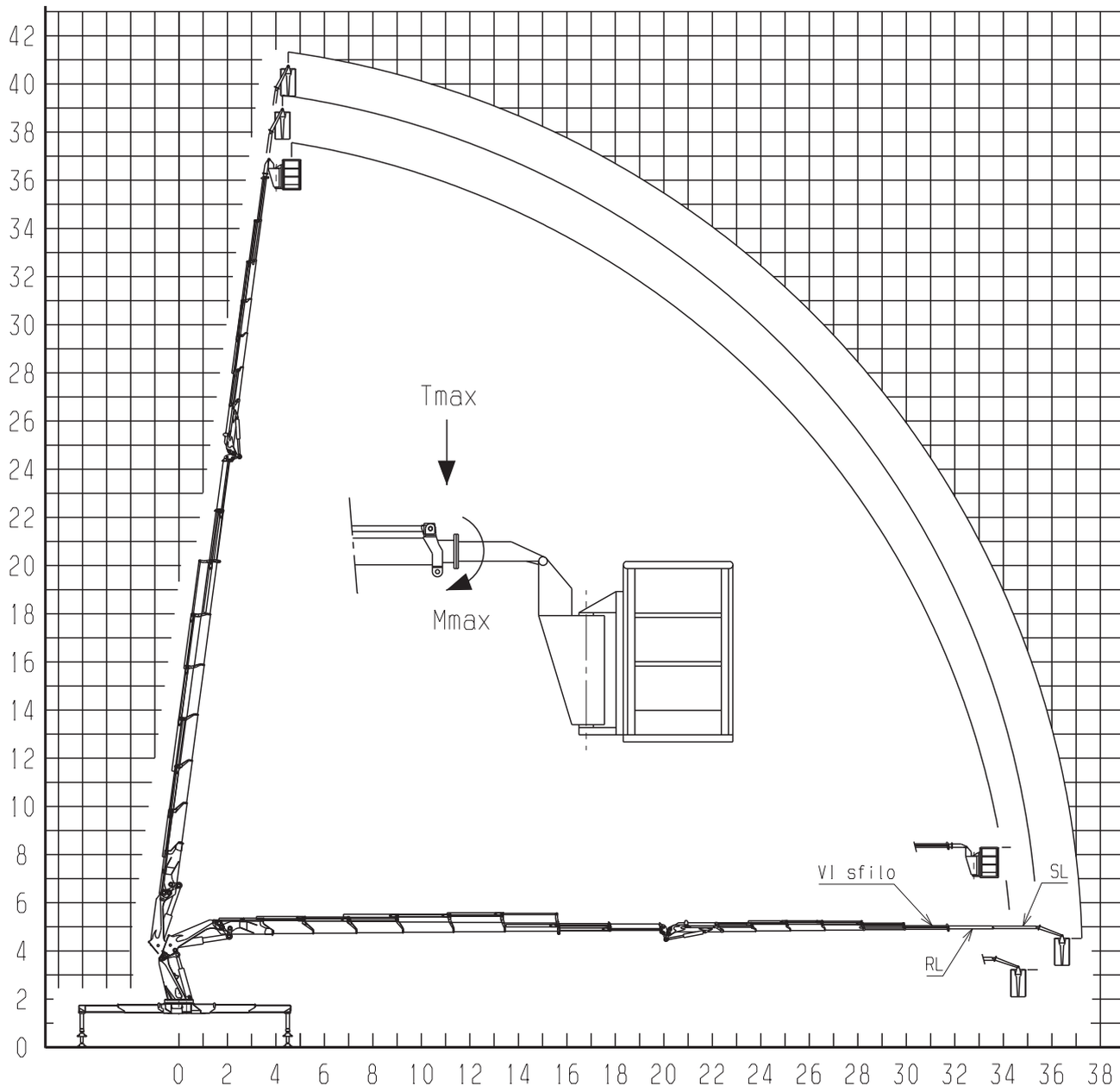


Iveco X-Way Gru Fassi L616\F950RA.2.28



Iveco X-Way Gru Fassi F950RA.2

Configurazione con cestello



PIATTAFORMA / PLATFORM

Ptmax=300 kg su VI sfilo

Carico di coll. = 570 Kg

Tmax = 6180 N

Mmax = 11437970 Nmm

PIATTAFORMA / PLATFORM

Ptmax=200 kg su VI sfilo

Carico di coll. = 480 Kg

Tmax = 5199 N

Mmax = 8882465 Nmm

CESTELLO / BASKET

Ptmax=200 kg su man.RL

Carico di coll.= 460 Kg

Tmax = 3090 N

Mmax = 4287559 Nmm

CESTELLO / BASKET

Ptmax=120 kg su man.SL

Carico di coll.= 355 Kg

Tmax = 2060 N

Mmax = 2812331 Nmm

NB: Calcolo del carico di collaudo comprensivo tiro operatore (200 N)

Tmax e Mmax sono relativi ai massimi valori statici ammissibili delle tare e delle portate nominali dell'accessorio.