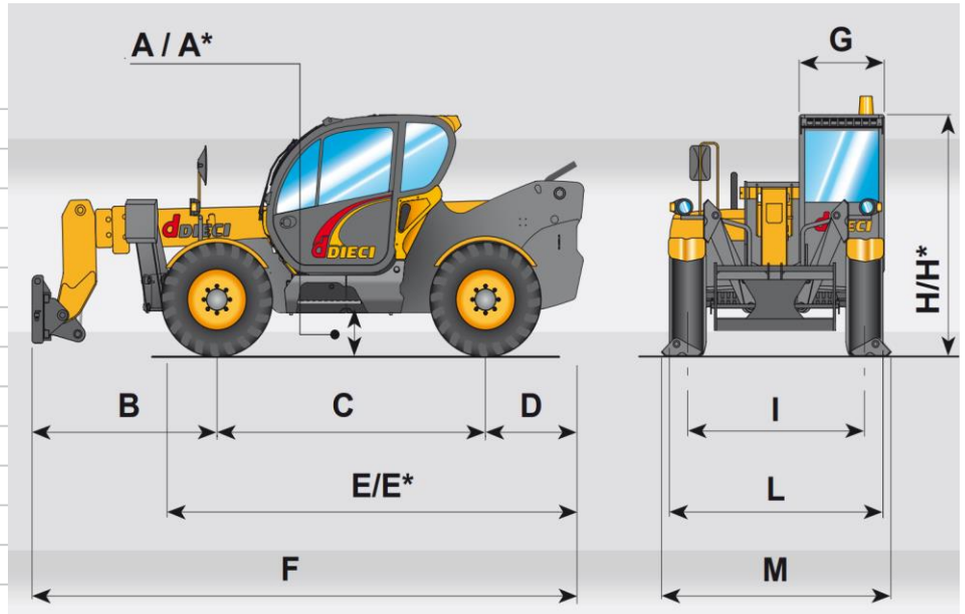


SCHEDA TECNICA – SOLLEVATORE TELESCOPICO FISSO DIECI ICARUS 35.13

DIMENSIONI

35.13

A/A*	440/480*
B	2000
C	2900
D	1030
E/E*	4430/4380*
F	5900
G	940
H/H*	2460/2500*
I	1910
L	2310
M	2480
N	4760
O	1440
P	4130



PRESTAZIONI

35.13

Portata massima (kg)	3.500
Altezza massima di sollevamento (m)	12,90
Sbraccio massimo orizzontale (m)	9,10
Sbraccio alla massima altezza (m)	1,10
Angolo di brandeggio forche	134°
Forza di strappo (daN)	5.700
Forza di traino (daN)	7.300
Pendenza massima superabile	40%
Peso totale a vuoto (kg)	10.700
Velocità max (km/h)	30

RIFORMIMENTI (Litri)

Impianto idraulico (totale)	160
Serbatoio gasolio	105

PNEUMATICI

35.13 - 38.14
40.14 - 30.16

Pneumatici	405/70x20"
Alternativa	405/70x24"

Diagramma di lavoro su stabilizzatori

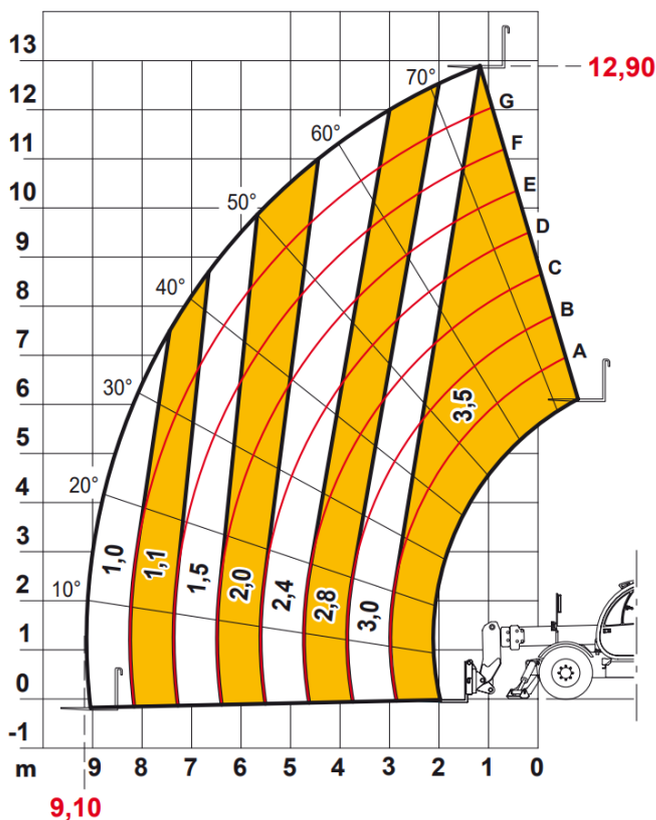


Diagramma di lavoro su pneumatici

