

## SCHEDA TECNICA – SOLLEVATORE TELESCOPICO ROTANTE DIECI PEGASUS 50.21

### PRESTAZIONI

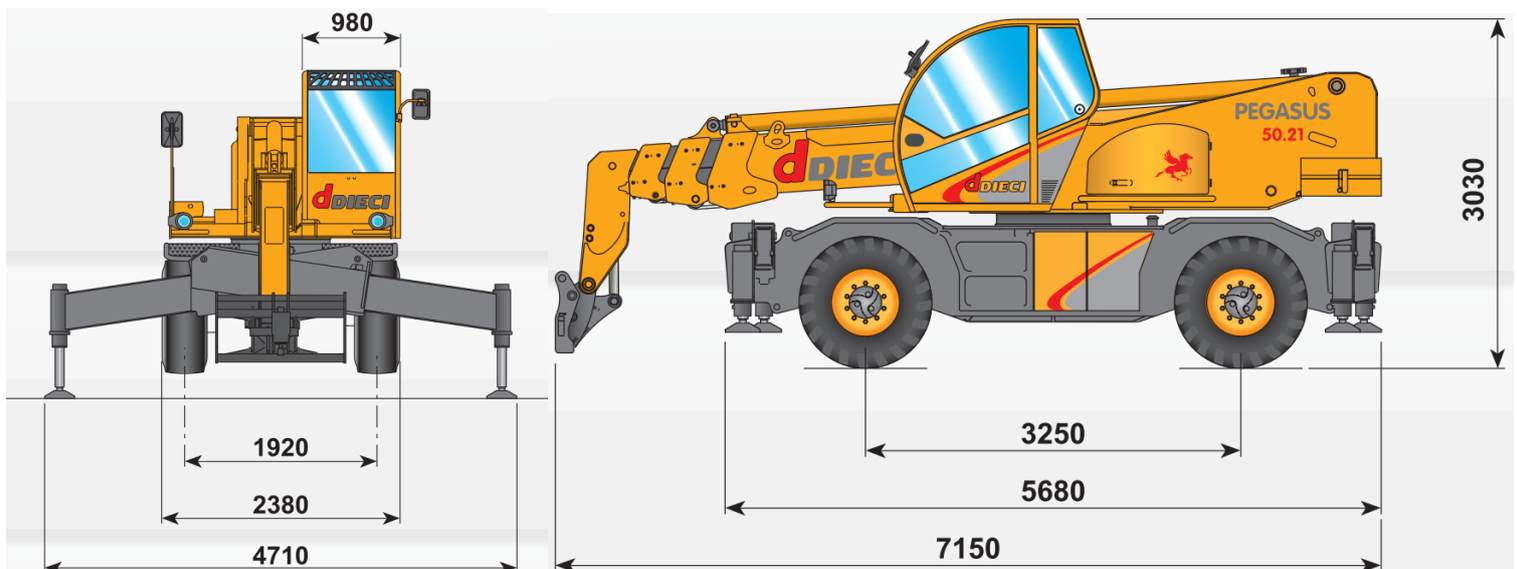
Portata massima:.....	5.000 kg
Portata a massima altezza su stabilizzatori:.....	2.500 kg
Portata a massima altezza su pneumatici:.....	1.200 kg
Portata al massimo sbraccio su stabilizzatori:.....	400 kg
Portata al massimo sbraccio su pneumatici:.....	400 kg
Altezza massima sollevamento su stabilizzatori:.....	20,50 m
Altezza massima sollevamento su pneumatici:.....	20,30 m
Sbraccio massimo orizzontale:.....	18,10 m
Sbraccio alla massima altezza:.....	5,50 m
Angolo di brandeggio forche:.....	134°
Forza di strappo:.....	5.700 daN
Forza di traino:.....	9.400 daN
Pendenza massima superabile:.....	40 %
Peso totale a vuoto: .....	17.200 kg
Velocità max:.....	40 km/h

### PNEUMATICI

Pneumatici:..... 18 - R22,5" (industriale)

### RIFORNIMENTI (Litri)

Impianto idraulico (totale):.....	270
Serbatoio gasolio:.....	180

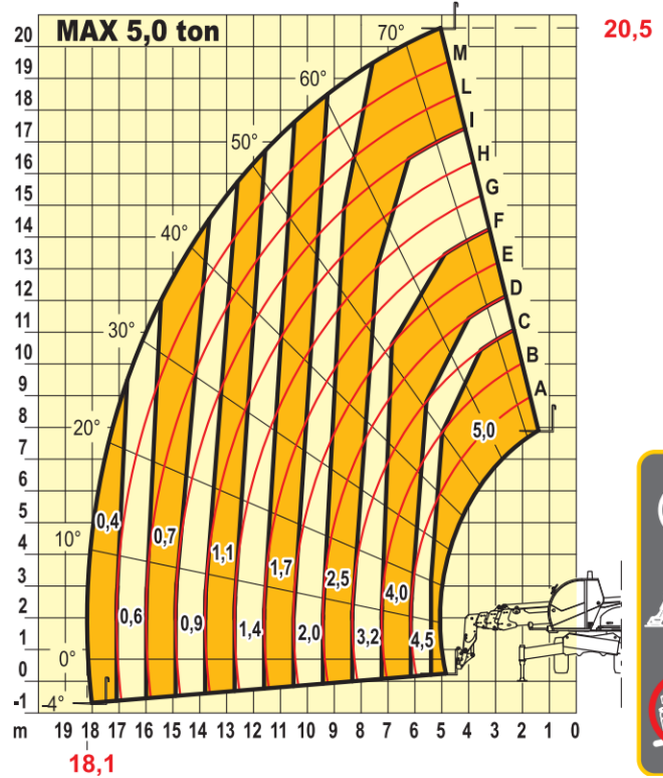
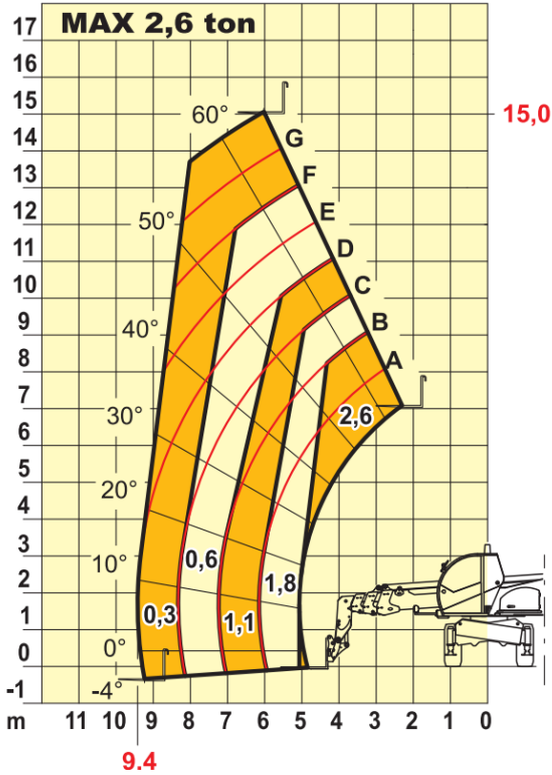




AXB1396



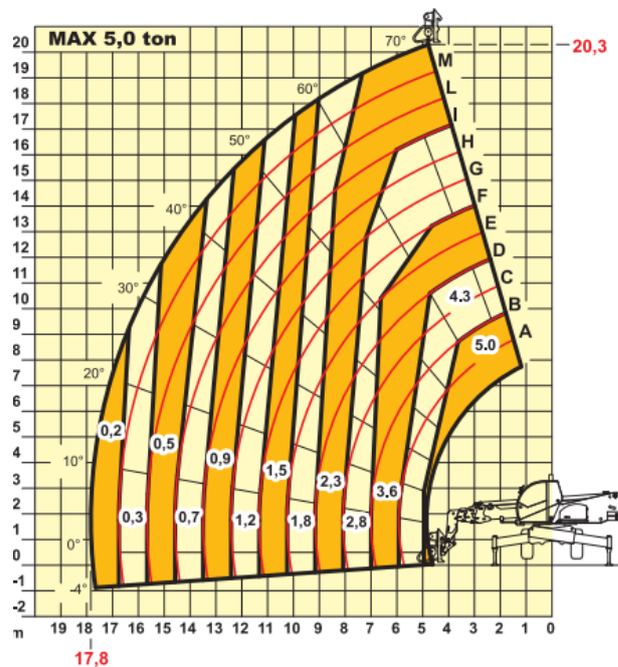
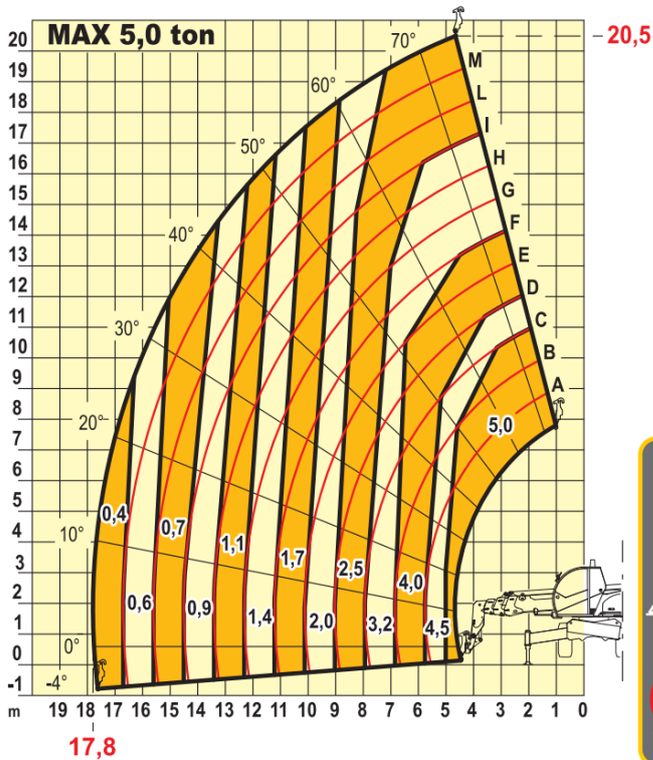
AXB1396/I



AXB1396/9B



AXB1396/35B





AXBI396/2B



AXBI396/12

