



- MOVIMENTO TERRA
 - SOLLEVATORI TELESOPICI E ROTATIVI
 - SOLLEVATORI TELESOPICI FRONTALI E ROTATIVI



COD: BUG625

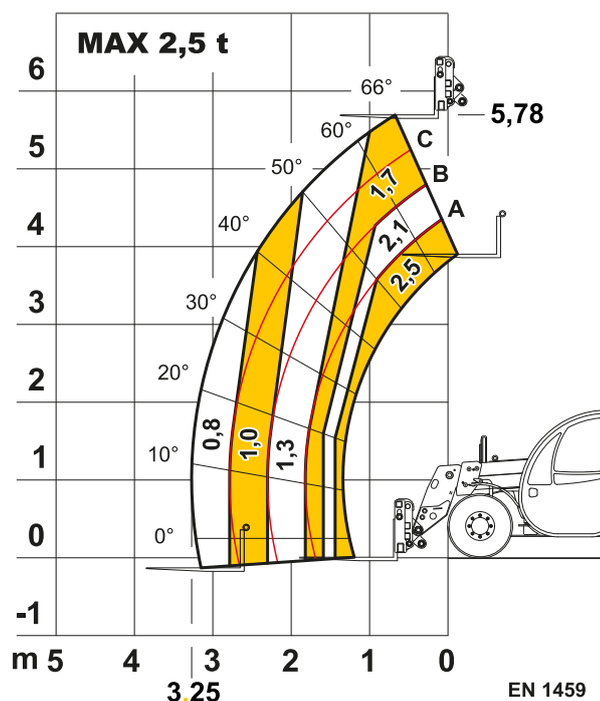
» P. 1/1

SCHEMA TECNICA • APOLLO 25.6

» VANTAGGI

- » Le dimensioni estremamente contenute permettono di operare negli **spazi angusti e agli ambiti di lavoro più disparati**.
- » La cabina insonorizzata omologata ROPS – FOPS offre un ambiente di lavoro **sicuro e confortevole**, dove tutti i comandi rispondano a precisi parametri di ergonomia e praticità.
- » Dispositivi antiribaltamento, limitatori di carico e strumentazione per il **totale controllo della macchina** in ogni situazione di sforzo, carico, su qualsiasi tipo di terreno e a ogni velocità.
- » **Grande versatilità operativa** grazie alla possibilità di montare un ampio numero di accessori come argani, ganci di sollevamento, pinze, pale da scavo e per carico degli inerti.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale con forche	kg	5.000
Portata massima	kg	2.500
Altezza massima di sollevamento	m	5,78
Sbraccio massimo	m	3,25
Portata all'altezza massima	kg	1.700
Sbraccio alla massima altezza	m	5,78
Portata allo sbraccio massima	kg	800
Velocità	Km/h	30
Motore	kW/CV	50,7/69
Pompa idraulica		Ingranaggi
Pneumatici di serie		12-16.5"
Lunghezza (senza forche)	mm	4.100
Larghezza	mm	1.800
Altezza massima	mm	1.950



ALLESTIMENTO

A/C

Riscaldatore Webasto

Tachimetro digitale

Scaldiglie acqua

Sospensione pneumatica sedile

Faro su testa-braccio

Attacco rapido per accessori

Autoradio

Antifurto

Protezione vetro

