



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



COD: BUG625

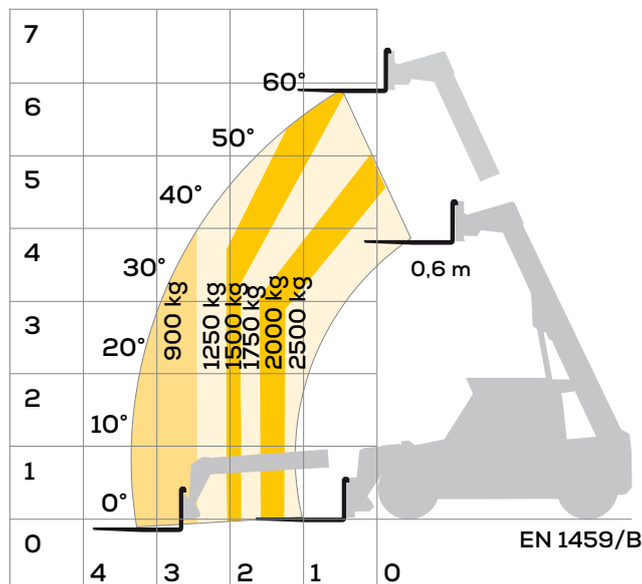
» P. 1/1

SCHEMA TECNICA • PANORAMIC 25.6

» VANTAGGI

- » **Compatto e maneggevole** è l'ideale per l'impiego in aziende agricole, zootecniche, avicole e vivaistiche.
- » La trasmissione idrostatica, la trazione 4x4 permanente e le tre modalità sterzanti assicurano **grande mobilità su ogni terreno**.
- » **Veloce sostituzione e bloccaggio idraulico degli accessori** con il sistema Tac-lock.
- » La vasta gamma di attrezzature, suddivise per tipologia e capacità di carico, rendono la macchina **versatile** e ne **aumentano la produttività**.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale a vuoto	kg	4.750
Massima portata	kg	2.500
Altezza di sollevamento	m	5,90
Massimo sbraccio	m	3,30
Altezza di sollevamento alla massima portata	m	4,70
Sbraccio alla massima portata	m	1,40
Portata alla massima altezza di sollevamento	kg	1.750
Portata al massimo sbraccio	kg	1.000
Motore		Kubota V3307-DI
Potenza motore	kW/HP	55/75
Velocità massima	km/h	40
Trasmissione		idrostatica
Capacità serbatoio	l	70
Lunghezza (senza forche)	mm	3.900
Larghezza max	mm	1.800
Altezza	mm	1.920
Cabina		FOPS - ROPS



DIMENSIONI	UNITÀ	DATI
A	mm	3.900
B	mm	835
C	mm	2.450
D	mm	610
E	mm	3.480
F	mm	270
H	mm	1.800
M	mm	995
P	mm	1.920
R	mm	3.370
S	mm	4.200

