



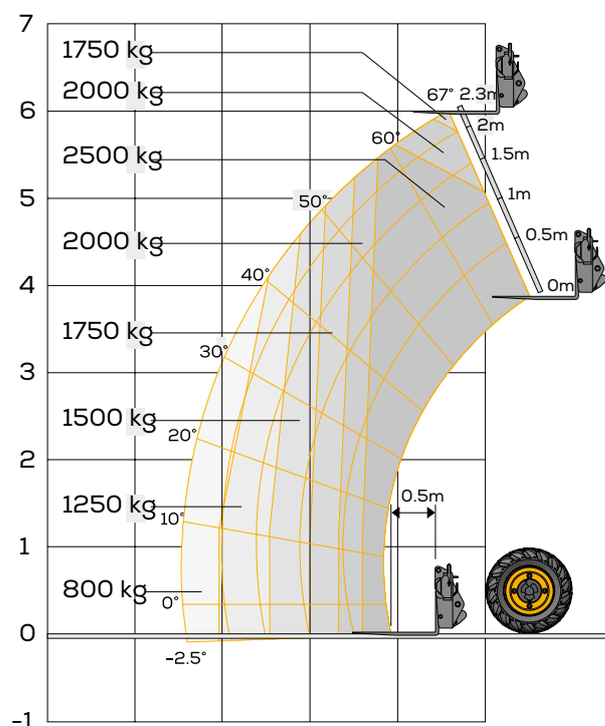
- MOVIMENTO TERRA
- SOLLEVATORI TELESOPICI E ROTATIVI
 - SOLLEVATORI TELESOPICI FRONTALI E ROTATIVI

SCHEMA TECNICA • JCB 525-60

» VANTAGGI

- » Il **design compatto** consente di accedere agli ambienti operativi più angusti, mentre la **trasmissione idrostatica** semplifica le manovre.
- » La **cabina full-size** garantisce una **visibilità a 360°**, per la massima sicurezza in cantiere.
- » Il **differenziale a slittamento limitato** e le **4 ruote motrici** assicurano le massime prestazioni sui terreni più difficili.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale a vuoto	kg	5.490
Altezza di sollevamento	m	6
Portata massima	kg	2.500
Portata alla massima altezza	kg	1.750
Massimo sbraccio	m	3,5
Portata allo sbraccio massimo	kg	800
Raggio di volta esterno	m	3,7
Motore		JCB diesel by Kohler Tier 4 final
Potenza motore	kw/CV	55/74
Velocità massima	km/h	25
Trasmissione		idrostatica
Capacità di serbatoio	l	75
Lunghezza	m	4
Larghezza	m	1,84
Altezza	m	1,89
Pneumatici		12x16,5
Cabina		ROPS - ROPS



	UNITÀ	DATI
A	m	1,89
B	m	1,84
C	m	0,88
D	m	1,53
E	m	2,39
F	m	3,38
G	m	4
H	m	0,23
J	m	1,02
K	m	0,6

