



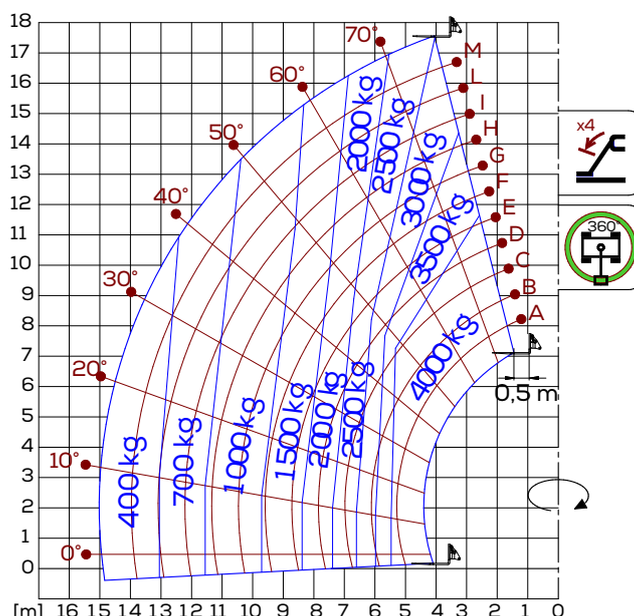
- MOVIMENTO TERRA
  - SOLLEVATORI TELESOPICI E ROTATIVI
  - SOLLEVATORI TELESOPICI FRONTALI E ROTATIVI

## SCHEMA TECNICA • ROTO 40.18

### > VANTAGGI

- >> La **trasmissione idrostatica di ultima generazione**, associata alle quattro ruote motrici sempre in presa, assicura ottima capacità frenante al rilascio dell'acceleratore, elevata potenza e coppia alle ruote, facilità d'uso senza eguali
- >> La **maneggevolezza** è incrementata dal sistema a 4 ruote sterzanti e tre tipologie di sterzata, **riducendo i tempi di manovra e, di conseguenza, i consumi di carburante.**

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale con forche	kg	13.100
Massima portata	kg	4.000
Altezza max di sollevamento	m	17,70
Sbraccio massimo	m	15,10
Portata alla massima altezza	kg	2.500
Portata al massimo sbraccio	kg	400
Rotazione torretta	gradi	400
Motore		Perkins/4
Potenza motore	kW/HP	74,5/101
Velocità massima	km/h	40
Lunghezza	mm	6.030
Larghezza / con stabilizzatori	mm	2.240 / 3.750
Altezza	mm	2.980



DIMENSIONI	UNITA'	DATI
A	mm	6030
C	mm	2860
E	mm	4750
F	mm	290
H	mm	2240
L	mm	3750
M	mm	1010
P	mm	2980
R	mm	4000
S	mm	5750
N	mm	2300

