



- MOVIMENTO TERRA
  - SOLLEVATORI TELESCOPICI E ROTATIVI
  - SOLLEVATORI TELESCOPICI FRONTALI E ROTATIVI



COD: BUG24R

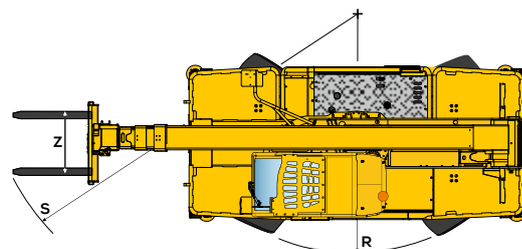
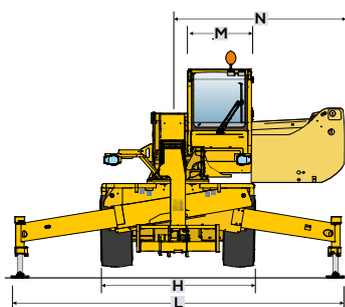
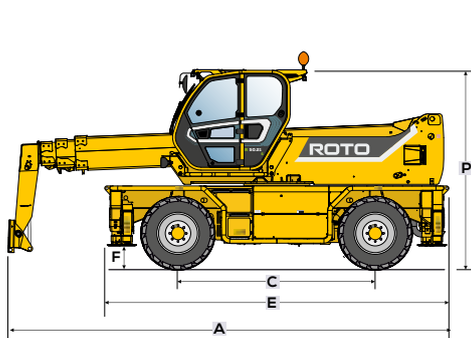
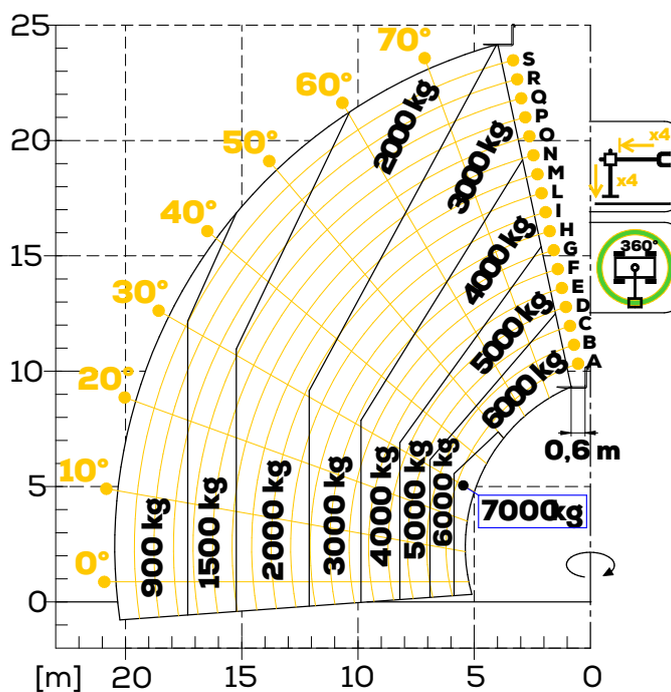
» P. 1/1

## SCHEMA TECNICA • ROTO 70.24S PLUS

### » VANTAGGI

- » La **trasmissione idrostatica** assicura variazioni millimetriche nei movimenti della macchina e nel posizionamento del carico.
- » Sui terreni in pendenza il **sistema di correzione dell'inclinazione** consente all'operatore di correggere l'inclinazione laterale del 12% e frontale del 4%, mentre **l'Adaptive Stability Control System (ASCS) verifica in tempo reale i parametri di sicurezza.**
- » La tecnologia Eco Power Drive (EPD) controlla e regola automaticamente i giri motore in base alle condizioni operative con una **riduzione dei consumi di carburante fino al 18%.**
- » Veloce sostituzione e bloccaggio idraulico degli accessori con il **sistema Tac-lock.**

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale a vuoto	kg	20.200
Massima portata	kg	7.000
Altezza di sollevamento	m	24,2
Sbraccio max	m	20,5
Portata alla massima altezza	kg	3.000
Portata al massimo sbraccio	kg	900
Rotazione torretta	gradi	360 continui
Motore		FPT NEF45 - Stage V
Potenza motore	kW/HP	125/170
Velocità max	km/h	40
Trasmissione idrostatica		SI - 2V
Capacità serbatoio	l	150
Lunghezza max	mm	7.545
Larghezza max	mm	2.490
Altezza	mm	3.160
Pneumatici standard		445/65- R22.5
Cabina		FOPS - ROPS



Dimensioni		A	C	E	F	H	L	M	N	P	R	S	Z
ROTO 70.24	mm	7405	3200	5620	290	2490	5260	1010	3030	2160	4500	6770	850