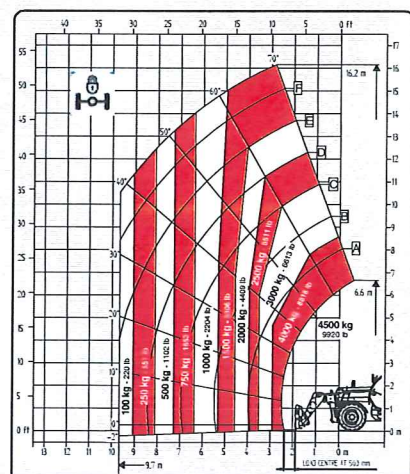
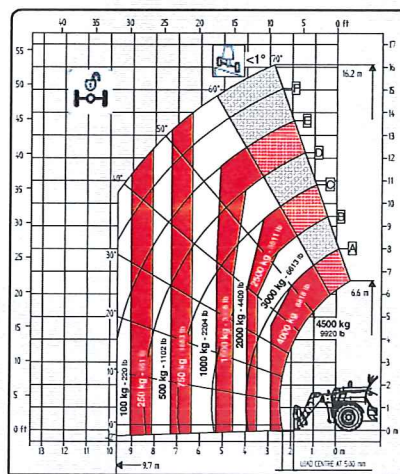
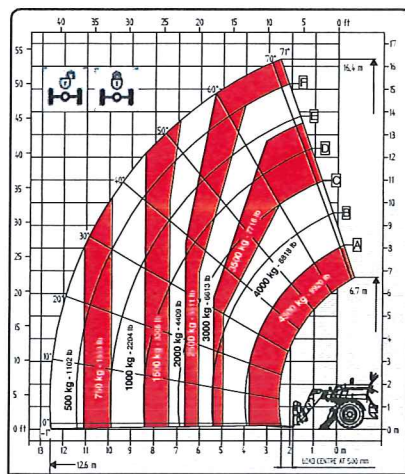


SCHEDA TECNICA

17.45 BIG RANGE



17.45 BIG RANGE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	17.45
DIMENSIONI	
[A] Altezza	mm 2560
[B] Larghezza	mm 2360
[C] Carreggiata	mm 1832
[D] Luce libera da terra	mm 340
[E] Sbalzo anteriore	mm 2330
[F] Passo	mm 2950
[G] Sbalzo posteriore	mm 1240
[H] Larghezza con stabilizzatori	mm 3418
[I] Lunghezza	mm 6520
[L] Larghezza cabina	mm 960
PESO	
Classic 55	kg 12080
Classic 74	kg 12150

MODELLI	17.45
DETTAGLI	
Numero sezioni sfilanti	nr 3
Portata max	kg 4500
Altezza max di sollevamento	m 16,4
Sbraccio max orizzontale	m 12,6
Sbraccio alla max altezza	m 2,5
Angolo di brandeggio	° 144
CAPACITÀ SERBATOIO	
Serbatoio dell'olio idraulico	l 150
Serbatoio del gasolio	l 120
ATTACCO PER LE ATTREZZATURE	
FH	●
EURO	○

NOTE: Dimensioni definite su modello con ruote 405/70 20

CONFIGURAZIONI	CLASSIC 55	CLASSIC 74
TRASMISSIONE		
Idrostatica	monomarcia	monomarcia
Velocità	km/h 25	30
MOTORE STAGE V		
Costruttore	Deutz	Deutz
Potenza	kW/hp 55,4/75,3	74,4/101
Sistema di post trattamento	DOC + DPF	DOC + DPF + SCR
Forza di tiro	daN 5000	5000
IDRAULICA		
Tipo di pompa	pompa ingranaggi	pompa ingranaggi
Portata idraulica	l/bar 120/230	120/230
RUOTE		
405/70 20	●	●
405/70 24	○	○
445/65 R22,5*	○	○
Raggio sterzata	m 4,2	4,2
VARIE		
Joystick	meccanico-elettrico proporzionale	meccanico-elettrico proporzionale
Attacco rapido	○	○
Connessione posteriore idraulica a doppio effetto elettro-proporzionale	○	○
Fari lavoro anteriori e posteriori a LED	○	○
Presa posteriore luci rimorchio	○	○
Gancio di traino fisso 6 t	○	○
Preriscaldio acqua motore	○	○
Aria condizionata	○	○
Braccio flottante	○	○
Sospensione braccio	○	○
Deviatore 6 vie manuale	○	○
PEB (Presa Elettrica Braccio)	○	○
Creeper	○	○
Flusso costante anteriore	○	○
Modalità pala	●	●
Freno rimorchio pneumatico / idraulico	○	○
Livellamento laterale telaio ±10°	●	●
Stabilizzatori frontali	●	●
Blocco oscillazione assale posteriore	○	○

* di serie sui modelli 17.45

● Standard

○ Optional

- Non disponibile