

KB20 KB23

		KB20	KB23
PROPULSIONE			
Motore endotermico	Honda IGX 440 a controllo elettronico	✓	✓
Collegamento elettrico	V 220	✓	✓
Frequenza	Hz 50/60	✓	✓
Potenza	2.2 kw	✓	✓
TRASMISSIONE IDRAULICA			
Pompa idraulica	n. 3 ad ingranaggi	✓	✓
IMPIANTO IDRAULICO			
Pressione impianto	240 bar	✓	✓
TRAZIONE			
Velocità max. traslazione	0-2.6 Km/h	✓	✓
Stabilizzatori	Controllo elettronico	✓	✓
Livellamento piattaforma	Idraulico con controllo elettronico	✓	✓
Braccio di lavoro	A estensione idraulica	✓	✓
Comandi	Idr. proporz. a contr. elettronico	✓	✓
Capacità serbatoio olio	35 lt	✓	✓
Velocità max vento	12.5m/sec	✓	✓
Tensione impianto elettrico	12 V	✓	✓
Carico orizzontale max	50 daN	✓	✓
Velocità manovre	0.3 m/sec	✓	✓
Inclinazione max ammissibile telaio	1°	✓	✓
Pendenza max superabile	20° Nel senso di marcia	✓	✓
PRESTAZIONI CESTELLO			
Altezza massima di lavoro	19.4 m	✓	
	22.30 m		✓
Sbraccio max area lavoro	11.2 m	✓	
	11.75 m		✓
Sviluppo max al piano calpestio cestello	17,40 m	✓	
	20.30 m		✓
Peso senza operatore	3210 kg (+/- 6%)	✓	
	3384 kg (+/- 6%)		✓
PRESTAZIONI SOTTOPONTE			
Altezza massima di lavoro	-5 m	✓	✓
Peso senza operatore	3210 kg (+/- 6%)	✓	
	3384 kg (+/- 6%)		✓
PRESTAZIONI GRU			
Altezza massima di lavoro	16 m	✓	
	18.5 m		✓
Portata massima	850 kg (+/- 6%)	✓	✓
Raggio di lavoro	9.5 m	✓	✓
Peso senza operatore	2990 kg (+/- 6%)	✓	
	3164 kg (+/- 6%)		✓
PRESTAZIONI VERRICELLO			
Portata massima	400 kg (+/- 6%)	✓	✓