

	LIGE 20	LIGE 25	LIGE 30	LIGE 40	LIGE 60	LIGE 90	LIGE 110
PORTATA MASSIMA (KG)	2000	2500	3000	4000	6000	9000	11000
PROTEZIONE OPERATORE	-	-	•	•	•	•	•
CABINA CON VETRO DI SICUREZZA SU 4 LATI	-	-	•	•	•	•	-
PORTIERA IN PLEXIGLASS	-	-	•	•	•	•	-
CABINA CHIUSA	-	-	-	-	-	-	•
GRU A TIMONE	•	-	-	-	-	-	-
GRU RADIOCOMANDATA	BRACCIO ED EVENTUALI ACCESSORI	GRU BRACCIO ED EVENTUALI ACCESSORI	-	-	-	-	-
MOTORE ELETTRICO DI TRAZIONE - N. DEI MOTORI	24V – 1 (2,6 KW)	24V – 2 (2 KW E.O.)	48V – 2 (3 KW E.O.)	48V – 2 (3,5 KW E.O.)	80V – 2 (12 KW E.O.)	80V – 2 (12 KW E.O.)	80V – 2 (16 KW E.O.)
ELETTROPOMPA (GRU E STERZO)	24V DC - (3KW)	24V AC– (3KW)	48V AC – 9 KW	48V – 9 KW AC	80V – 12 KW AC	80V – 12 KW AC	72V – 16 KW AC
POMPA IDRAULICA (GRU E STERZO)	1	1	1	1	1	2	2
RUOTE ANTERIORI - NR.	2 – 18x7-8" - SUPERELASTICHE	2- 18x7-8" SUPERELASTICHE	2-6.50-10" SUPERELASTICHE	2-23x10x12" SUPERELASTICHE	2- 250-15" SUPERELASTICHE	4 – 250-15" SUPERELASTICHE	2-200/50-10" SUPERELASTICHE
RUOTE POSTERIORI - NR.	1 - 255/80 - GOMMA O CUSHION	2 – 15x 4 ½ -8" - SUPERELASTICHE	2 – 5.00-8" - SUPERELASTICHE	2- 18x7-8" SUPERELASTICHE	2 – 21x8-9" SUPERELASTICHE	2 – 23x10-12" SUPERELASTICHE	2 – 16x6-8" SUPERELASTICHE
ANGOLO D'INCLINAZIONE E BRACCIO °	+60 / -15	+60 / -15	+55 / -10	+55 / -14	+55 / -17	+56 / -15	+60 / -8
RUOTE ATITRACCIA	•	•	•	•	•	•	•
TRAZIONE	POSTERIORE	ANTERIORE	ANTERIORE	ANTERIORE	ANTERIORE	ANTERIORE	ANTERIORE
L.M.I - INDICATORE DEL CARICO E DEL MOMENTO	•	•	•	•	•	•	•
STRUMENTAZIONE INDICATORE DEL LIVELLO DI BATTERIA	•	•	•	•	•	•	•
ESTINTORE A BORDO, LUCI DI LAVORO, FARO GIREVOLE	•	•	•	•	•	•	•
PESO GRU (KG)	2.000	2.400	3.500	4.200	6.500	9.000	13.400
ARGANO IDRAULICO - PORTATA MASSIMA KG	2.000	2.500	3.000	4.000	6.000	9.000	11.000
JIB MECCANICO PIEGHEVOLE 3 POSIZIONI	•	•	•	•	•	•	•
PROLUNGA MECCANICA PER JIB	-	-	•	•	•	•	•
ANTIDEFLAGRANTE	•	•	•	•	•	•	•
CLASSIFICAZIONE DELLA GRU SECONDO UNI ISO 4301 - 1	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3
DIRETTIVE COMUNITARIE DI RIFERIMENTO	•	•	•	•	•	•	•
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	•	•	•	•	•	•	•
BATTERIA DI TRAZIONE CON RABBOCCO AUTOMATICO	24V – 420 Ah	24V - 420 AH	48V – 400 AH	48V -575 AH	80V -540 AH	80V – 575 AH	80V -840 AH
RABBOCCO AUTOMATICO BATTERIA	•	•	•	•	•	•	•
ORE DI LAVORO	8	8	8	8	8	8	8
CONTROLLO ELETTRONICO	•	•	•	•	•	•	•
RETROMARCIA	•	•	•	•	•	•	•
ASSE POSTERIORE	-	-	•	•	•	•	•
VELOCITA' DI TRAZIONE (KM/H)	2 (3)	2 (3)	5 (8)	5 (8)	5 (8)	5 (8)	5 (8)
PENDENZA SUPERABILE	20%	20%	22%	22%	22%	22%	22%
ALTEZZA MINIMA (MM)	1.560	1.560	2.100	2.130	2.190	2.245	2.000
LARGHEZZA MASSIMA (MM)	940	940	1.030	1.300	1.600	1.800	1.950
LUNGHEZZA MASSIMA (MM)	2.680	2.680	2.500	3.100	3.390	3.640	4.020
RAGGIO DI STERZO (MM)	1.870	1.870	2.100	2.470	2.800	3.100	3.610