



Dimensioni con pneumatici 225/75 R16 Per 1352 T con pneumatici 285/65 R16	Boki 1352	Boki 1352 B	Boki 1352 T
A Larghezza della cabina	1400	1700	1700
B Larghezza massima	1490	1790	1790
C Larghezza esterna ruote	1385	1685	1705
D Altezza bordo superiore tetto	2190	2190	2240
E Altezza superficie di carico	995	995	995
F Lunghezza assale / paraurti	970	970	-
G Interasse	2400 / 2900	2400 / 2900	2400+990
H Lunghezza paraurti / portalampada	3970 - 4570	3970 - 4570	5010
I Lunghezza con ribaltabile	3970 - 4570	3970 - 4570	5250
Diametro del cerchio di rotazione da mm	6300	6980	11700
Peso a vuoto da kg	2900	3000	3500
Carico assale anteriore max. kg	3500	3500	3500
Carico assale posteriore max. kg	3500	3500	3500 / 5000
Peso complessivo ammesso kg	5000 - 6500	5000 - 6500	7500 / 8250
<b>Motore</b>			
Type	FPT F1C	FPT F1C	FPT F1C
Potenza CV / kW	-	130 / 95	-
Potenza CV / kW	150 / 110	150 / 110 o	150 / 110
Potenza kW	110 / 175 o	110 / 175 o	110 / 175 o
Cilindrata / Cil.	2998	2998	2998
Cil.	4	4	4
Coppia	370	430	370
Per numero di giri	1320	1500	1320
N. giri nominale giri/min	3500	3500	3500
Classe di emissioni	EU V	EU V	EU V
Ricircolo dei gas di scarico	✓	✓	✓
DPF	✓	✓	✓
Catalizzatore SCR	✓	✓	✓
Serbatoio carburante l.	50 / 80	50 / 80	80
Serbatoio Adblue l.	25	25	25
Impianto elettrico	2 x 75 Ah	2 x 75 Ah	2 x 75 Ah
Alternatore Ah	140	140	140
<b>Trasmissione / telaio</b>			
Pedale inch	o	o	o
4 x 4 con trazione integrale permanente	✓	✓	-
6 x 4 con trazione integrale permanente	-	-	✓
Trazione idrostatica, ECO-Drive, versione rinforzata (30% di potenza di trazione in più)	✓	✓	✓
Quattro ruote motrici permanenti con differenziale autobloccante	✓	✓	✓

Trasmissione / telaio	Boki 1352	Boki 1352 B	Boki 1352 T
Riduttore a 2 marce, commutazione elettroidraulica	o	o	o
Velocità km/h	50/60/62	50/60/62	50/60/62
Bloccaggio differenziali autobloccante posteriore	✓	✓	✓
Bloccaggio differenziali ad azionamento elettroidraulico posteriore	o	o	o
Sterzo assale anteriore con supporto idraulico forza sterzante	✓	✓	✓
Sterzo idraulico su tutte le ruote per 4 modalità di sterzata	o	o	-
Sterzata posteriore elettroidraulica	o	o	2. HA orientabile
Sterzaggio a granchio	o	o	-
Sterzata integrale	o	o	-
Freni a disco a 4 ruote con servofreno	✓	✓	✓
ABS a 4 canali con controllo elettronico della trazione	o	o	✓
Freno a accumulo idraulico	✓	✓	✓
Molle a balestra anteriori e posteriori	✓	✓	✓
Arresto molleggiamento	o	o	o
<b>Varianti di pneumatici</b>			
225 / 75 R 16 C	✓	✓	-
265 / 75 R 16	o	o	-
285 / 65 R 16	o	o	✓
315 / 55 R 16	o	o	-
<b>Cabina</b>			
Cabina in acciaio, vetri scuriti	✓	✓	✓
Cabina rivestita in KTL	✓	✓	✓
Cabina ribaltabile	✓	✓	✓
Riscaldamento con ventole 2 stadi	✓	✓	✓
Impianto aria condizionata	o	o	o
Radio con lettore CD dotata di bluetooth	✓	✓	✓
Guida a destra	o	-	-
Parabrezza termoriscaldato	o	o	o
Specchietti posteriori riscaldabili e regolabili elettricamente	o	o	o
Riscaldamento supplementare	o	o	o
Sedile comfort con rivestimento in tessuto	✓	✓	✓
Sedile comfort con rivestimento in similpelle	o	o	o
Sedile comfort a sospensione pneumatica	o	o	o
Cambiare l'illuminazione a LED	o	o	o
Faro di lavoro anteriore LED	o	o	o
Faro di lavoro posteriore LED	o	o	o
Lampeggiatore rotante LED	o	o	o
<b>Idraulica di lavoro / sollevatori</b>			
Circuito idraulico per l'azionamento del dispositivo	o	o	o
Idraulica allestimento base l/min	57	57	57
Bar	200	200	200
Centraline allestimento base	1 EW	1 EW	1 EW
2° circuito idraulico per azionamento attrezzo	o	o	o
l/min	57	57	57
Bar	200	200	200
Pacchetto idraulico Load-Sensing	o	o	o
L/min	135	135	135
Bar	200 / 300	200 / 300	200 / 300
Pacchetto idraulico ad alte prestazioni	o	o	o
L/min	189	189	189
Bar	300	300	300
Unità di controllo ausiliario	fino a 4 DW	fino a 4 DW	fino a 4 DW
Linee parallele anteriore / posteriore	o	o	o
Sollevatore frontale con attacco a triangolo cat. I	o	o	o
Sollevatore frontale con piastre di montaggio alternative	o	o	o
Sollevatore frontale con piastra di montaggio fissa	o	o	o

Ciclo ✓	Facoltative o	Indisponibili -
---------	---------------	-----------------