

Mercedes Arocs

Arocs 4151 K



Caratteristiche

Tipologia	Industriali Nuovo	Cilindrata	12809
Colore esterno	Rosso rubino	Neopatentati	No

Optionals extra serie

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• (nr. 2) 13 r 22,5• (nr. 4) 13 r 22,5• Aquatarder secondario• B5a• Cambio 16 marceg 260-16/11,7-0,69• E5c• E6a• F5l• F6l• F7t• K1t• L1i• L1q• L4z | <ul style="list-style-type: none">• M8l• P9a• Q8r• Q9c• R0l• R0m• R0n• R0o• Rivestimento sedile passeggero in velluto• S8a• Sedile pneumatico lato conducente, comfort• Sensore luce• Tendina per finestrino nella parete posteriore |
|---|--|

Optionals di serie

- 1 interruttore per impianto elettrico
- 2 chiavi con telecomando
- 2 cunei d'arresto
- 2 interruttori per impianto elettrico
- 2 led rotating beacons
- Accesso alla cabina lato sx e lato dx mobile
- Allacciamento aria compressa in cabina
- Alternatore 28 v/100 a
- Altezza libera da terra tra gli assi almeno 300 mm
- Altezza libera sotto assale ant. almeno 250 mm
- Altezza libera sotto assale post., almeno 250 mm
- Altoparlanti standard
- Angolo di rampa almeno di 25 gradi
- Angolo di sbalzo anteriore almeno di 25 gradi
- Arocs, generazione 2
- Aspirazione dell'aria retrocabina
- Asse anteriore 8,0 t
- Asse anteriore dritto
- Asse posteriore corona conica 300 satelliti 13,4 t
- Avvertimento retromarcia
- Barra antincastro posteriore (ce)
- Barra stabilizzatrice asse anteriore
- Barra stabilizzatrice secondo asse posteriore
- Base duplicate code 0
- Batteria 2x12v/170 ah a manutenzione ridotta
- Botola sul tetto/presa d'aria tetto
- Bracci supporto cambio per rimozione facile
- Cabina altezza di montaggio 600mm
- Cabina m
- Cabina m, 2,30m, tetto standard, tunnel 170mm
- Cambio manuale
- Cantiere
- Catena cinematica da 44 t a 80 t
- Cerchi con sede conica 9.00x22.5
- Chiusura del serbatoio con chiave
- Classe veicolo n3g, veicolo per marcia fuoristrada
- Climatizzatore
- Compressore d'aria a 2 cilindri
- Configurazione 8x4/4
- Conformit   norma illuminazione un-r 48.06
- Coperchio vano portaoggetti
- Copertura dei dadi della ruota
- Copertura di protezione esterna sopra il cambio
- Copertura per passaruota e motore
- Copertura specchio veicolo da cantiere
- Dab + radio
- Elementi di fissaggio per cassone ribaltabile
- Fanali pos.ne laterali lampeg.ni con catadiottro
- Filtro cantiere
- Freni a disco con protezione integrale
- Freni a disco su asse anteriore e posteriore
- Freno di stazionamento, elettronico
- Freno motore potenziato ad alte prestazioni
- Frizione bidisco
- Garanzia ats secondo agb, 3 anni/250.000 km
- Griglia protezione insetti su impianto raffredd.
- Impianto di chiusura centralizzata
- J3v
- Larghezza cabina 2,30m
- Libretto uso e manutenzione in italiano
- Limitatore di velocit   80 km/h
- M4x
- Modanatura montanti cabina per minori consumi
- Modulo laterale veicolo n3g
- Motore om 471, r6, 12809 ccm, 375 kw, 2500 nm
- Motore om471 - seconda generazione
- Numero di telaio fin
- Om 471
- Omission of predictive powertrain control
- Omissione luci di marcia diurne a led
- Pannello sottoscocca per evitare vortici
- Parabrezza sfumato
- Parafanghi per trasporto autotelai
- Paraurti con occhione di traino e bocca accoppiam.
- Paraurti con spigoli in acciaio
- Parete posteriore della cabina con finestrino
- Passo 4250mm
- Piastra di protezione sotto il paraurti
- Pistola ad aria compressa con tubo flessibile
- Plancia classic
- Pompa del servosterzo non controllata
- Portabatteria con batteria sovrapposte
- Predisposizione sistema radio cb, 12 v, slot din
- Predisposizione truck data center 7
- Presa 24 v/15 a vano piedi lato passeggero
- Presa di forza per pompa montata in basso
- Presa di forza semplice
- Pto mb 131-2c, pompa
- Quadro strumenti 10,4 cm
- Radio multimediale con touch screen
- Raffreddamento dell'olio dello sterzo
- Raffreddamento olio del cambio
- Rapporto al ponte i = 4,833
- Regolazione livello sonoro in accordo con normativ
- Requisiti utilizzo appl.ne fleetboard manager app
- Ribaltamento cabina idraulico-meccanico
- Rivestimento sedile conducente in velluto
- Robust
- Rosso rubino
- Sbalzo del telaio 800mm
- Scarico con terminale esterno su lato dx
- Sedile funzionale lato passeggero
- Serbatoio adblue 25 l
- Serbatoio dell'aria compressa in acciaio
- Serbatoio principale a sinistra
- Serbatoio sezione alto
- Serie sftp da 18 t
- Sezione serbatoio grande
- Sistema di scarico
- Sistema frenante antibloccaggio(abs) disattivabile
- Sistema frenante epb con abs e asr
- Sospensioni a balestra, asse post.
- Sospensioni anteriori 2 x 8,0 a 3 foglie
- Sospensioni cabina comfort in acciaio
- Sospensioni posteriori 2x16,0 t paraboliche
- Spazio libero gruppi comandi accanto sedile guida
- Specchio retrovisore anteriore termico
- Sportello esterno vano portaoggetti lato sinistro
- Sterzo servotwin
- Strumentazione di bordo, export
- Tach. dig.le, 2   gen, controllo velocit   da
- Tachigrafo marca siemens vdo
- Tappetino poggipiedi in gomma su entrambi i lati
- Targhetta del tipo, eu
- Telaio ribaltabile
- Tempomat
- Tetto standard
- Triangolo di emergenza
- Tromba ad aria compressa
- Tubo di scarico piegato sopra il secondo asse
- Tubo flessibile di gonfiaggio 10 m
- Unit   elettronica di alimentazione aria compres
- Variante peso 40,0 t (8,0/8,0/13,0/13,0)
- Variante pianale tunnel ribassato
- Veicoli con guida a sinistra
- Veicolo da 41,0 t
- Veicolo hdt, off-road
- Veicolo per circolazione a destra

Contattateci per info

Note

AROCS 4151 K CON AQUATARDER E CAMBIO MANUALE A 16 RAPPORTI. ALLESTIMENTO: CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE DI MARCA ANDREOLI DA 18 MC. PIANALE DA 8MM , SPONDE DA 6MM. BASCULANTE CON BRACCIO DA 500, SCIVOLO PER FINITRICE FISSO, BARRA ROVESCIBILE, COPRI E SCOPRI ELETTRICO .
