Scorpion 2313 SU MERCEDES SPRINTER



PM Oil&Steel SpA

IT - 41018 S. Cesario Sul Panaro MO Via G. Verdi, 22 tel. +39 059 936811 • fax +39 059 936804 info@oilsteel.it • www.oilsteel.com



JIPAGGIAMENTO DI SERIÈ IATTAFORMA AEREA

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIÈ CAMION

- Presa di forza ad inserimento elettrico con sgancio automatico
- Dispositivo acustico presa di forza inserita con freno a mano rilasciato
- Contaore collegato alla presa di forza applicato al cruscotto del veicolo
- Spie su contaore in cabina indicanti Presa di forza inserita e stabilizzatori fuori sagoma
- Avviamento e spegnimento motore principale [ed eventuale motore ausiliario] da cestello e da colonna
- Pulsante di emergenza con arresto motore in cestello e in colonna
- Presa elettrica sul cestello 220 o 110 V c.a. monofase con interruttore magnetotermico differenziale
- Anticollisione cabina struttura estensibile
- Sistema di rilevamento e limitazione del momento
- Comandi parte aerea elettroidraulici
- Comandi stabilizzatori idraulici
- Traverse anteriori a estensione manuale
- Possibilità di lavorare con traverse anteriori entrambe aperte, entrambe chiuse (1 lato aperte - 1 lato chiuse)
- Pompa a mano per la discesa di emergenza
- Cestello in alluminio biposto 1400 x 700 x h 1100 mm
- Rotazione idraulica del cestello 90° dx 90° sx
- Carter di protezione comandi in colonna e cestello
- Protezioni termiche sull'impianto elettrico
- Valvole di blocco su tutti i cilindri
- Valvole di massima pressione sul circuito oleodinamico
- Piano di calpestio in alluminio antiscivolo
- -Verniciatura Standard bianco Ral 9016

MERCEDES SPRINTER 311 CDI T 37/35

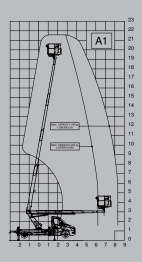
- Volante multifunzione
- Radio digitale (DAB)
- MBUX multimedia system con touchscreen da 7"
- Cambio manuale a 6 marce TSG 360
- Alzacristalli elettrici
- Motore OM 651 DE 22 LA 120kW 3800/rpm
- Chiusura centralizzata con telecomando

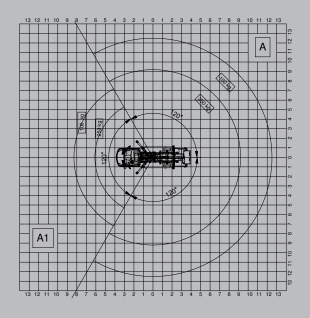
OPTIONAL

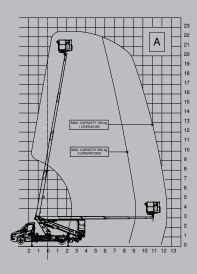
- Trattamento anticorrosione carpenteria e viteria inox
- Linea Multiuso aria acqua al cestello
- Barre Parabici
- Barre parabici con baule portattrezzi [solo se presente baule portattrezzi]
- Cestello in alluminio con porta[in sostituzione dello standard]
- Cestello in VTR 1400 x 700 x 1100 mm
- [in sostituzione dello standard] Cestello in VTR 1400 x 700 x 1100 mm + isolamento 1 KV [in sostituzione dello standard]
- Rotazione cesto con attuatore rotante
- [in sostituzione dello standard]
- Estensione traverse a comando idraulico
- Estensione traverse e stabilizzatori a comando elettroidraulico [in sostituzione del manuale] - Include stabilizzazione automatica da cesto
- Stabilizzazione automatica da terra [in aggiunta alla stab. auto da cesto]
- Kit 4 piastre d'appoggio stabilizzatori in nylon [sotto pianale]
- Kit 4 piastre d'appoggio stabilizzatori in legno [sotto pianale]
- Presa elettrica 12 Vdc su cestello
- Presa elettrica 12 Vdc + Faro di illuminazione 60 W sul
- Live work [connettività remota]
- Kit 2 cinture di sicurezza con cordino
- Elettropompa per la discesa di emergenza 12Vdc 1.6 Kw
- Elettropompa ausiliaria monofase I ÎOV ca e 220 V ca 2,2 kW comprendente quadro elettrico di comando e caricabatteria alimentati -Verniciatura cabina da rete esterna
- Limitazione altezza lavoro [Kit Noleggio]

- Baule portattrezzi in plastica dim. 480 x 400 x 400 mm sottopianale
- Rotolampada calamitato a luce gialla 12V per cabina autocarro
- Rotolampada calamitato a luce blu 12V per cabina autocarro
- 2 Rotolampade a luce gialla 12V per cabina autocarro
- 2 Rotolampade a luce gialla 12V per cabina autocarro
- + barra triflash
- Funzione Homing [Chiusura automatica della parte aerea]
- Indicatore elettronico angolo del telaio [di serie per stabilizzazione elettroidraulica]
- Luci Led su stabilizzatori
- Pianali posteriore centrale
- Pianali posteriore centrale e sinistro
- Kit protezione detriti [con o senza attuatore rotante]
- Retroriflettente bianco rosso
- Sponde fisse h 100 / h 150 / h 200
- Sponde ribaltabili | lato h | 100 | h | 150 | h | 200
- Sponde ribaltabili 2 lati h 100 / h 150 / h 200
- Éstensione di garanzia 2 anni (+ 1 anno rispetto alle condizioni di garanzia std)
- Estensione di garanzia 3 anni (+ 2 anno rispetto alle condizioni di garanzia std)
- Aria condizionata
- Baule in alluminio su 1000 x 500 x 500 mm
- -Verniciatura fuori standard

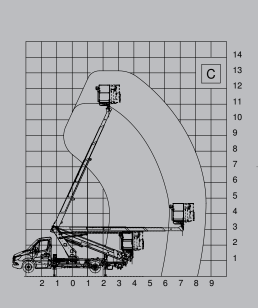
CROSSBEAMS FULLY OPENED

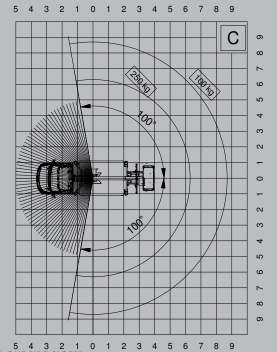




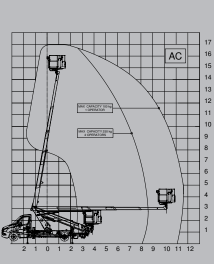


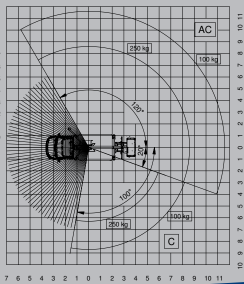
CROSSBEAMS CLOSED

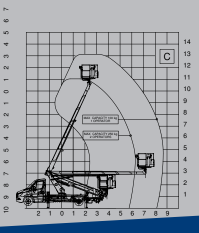




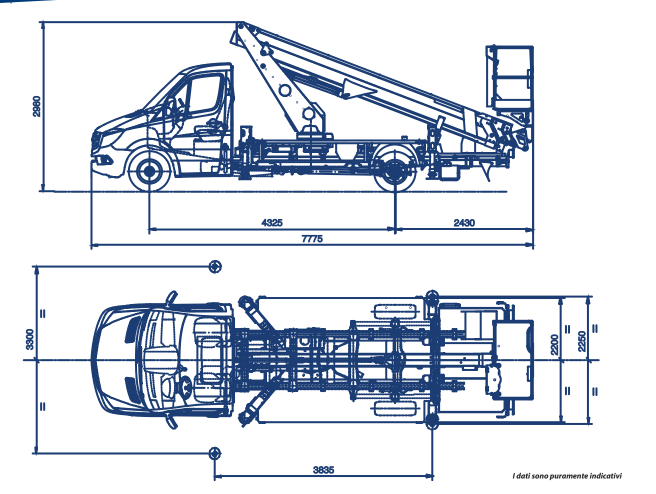
CROSSBEAMS ONE SIDE FULLY OPENED ONE SIDE CLOSED $^{\mbox{\scriptsize 5}}$







Scorpion 2313



CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

| Altezza massimo di lavoro | 22,6 m |
|----------------------------|---|
| Sbraccio massimo di lavoro | 12,8 m |
| Portata massima | 250 kg |
| Dimensioni del cestello | 1400x700xh1100 mm alluminio. Opzionale in vetroresina |
| Comandi stabilizzazione | Parte aerea: elettroidraulici Stabilizzazione: idraulici |
| Rotazione colonna | 400° |
| Rotazione cestello | 90°dx + 90° sx |
| Stabilizzatori | Tipo ad H |
| Lunghezza macchina | 7775 mm |
| Altezza macchina | 2980 mm |
| Larghezza macchina | 2250 mm |

Dati tecnici, descrizioni ed illustrazioni sono indicativi e non impegnativi. PM Oil&Steel si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.

PM Oil&Steel SpA

IT - 41018 S. Cesario Sul Panaro MO Via G. Verdi, 22 tel. +39 059 936811 • fax +39 059 936804 info@oilsteel.it • www.oilsteel.com

