## Scorpion 1812 H SU ISUZU M21 GROUND BLUE H



#### 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 PIATTAFORMA AEREA

#### :QUIPAGGIAMENTO 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
- Sistema di rilevamento e limitazione del momento
- Pompa a mano per la discesa di emergenza
- Comandi parte aerea e stabilizzatori idraulici
- -Traverse anteriori a estensione manuale
- Possibilità di lavorare con traverse anteriori entrambe aperte, entrambe chiuse
- Cestello in alluminio bibosto 1400 x 700 x h 1100 mm
- Rotazione idraulica del cestello  $90^{\circ}$  dx  $90^{\circ}$  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

#### **ISUZU M21 GROUND BLUE H P. 3360** MOTORE 1900 cc - 123 CV -EGR - DPD - LNT

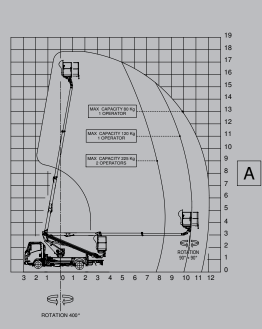
- Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)
- Alzacristalli elettrico
- Controllo manuale altezza fari
- Avvisatore retromarcia
- Fendinebbia anteriori e posteriori
- Immobilizer Luci diurne
- Chiusura centralizzata con telecomando Aletta parasole (conducente)

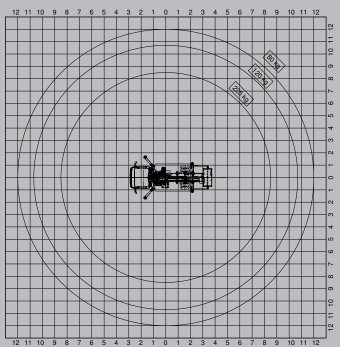
#### OPTIONAL

- Trattamento anticorrosione carpenteria e viteria inox
- Linea Multiuso aria acqua al cestello
- -Traverse anteriori a estensione idraulica [in sostituzione dell' estensione manuale]
- Barre Parabici
- Barre parabici con baule portattrezzi [solo se presente baule bortattrezzil
- 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 2 Rotolampade a luce gialla 12V per cabina autocarro [in sostituzione dello standard]
- Kit 4 piastre d'appoggio stabilizzatori in nylon [sotto pianale] 2 Rotolampade a luce gialla 12V per cabina autocarro
- Indicatore elettronico angolo del telaio
- Presa elettrica 12 Vdc
- Presa elettrica 12 Vdc + Faro di illuminazione 60 W sul cestello
- Aree asimmetriche [ | traversa ap | ch] + anticollisione cabina
- Live work [connettività remota]
- Kit 2 cinture di sicurezza con cordino
- Elettropompa per la discesa di emergenza 12Vdc 1.6 Kw
- Carter protezione collettore oleodinamico su I braccio
- Baule portattrezzi in plastica dim. 480 x 400 x 400 mm sottopianale

- Elettropompa ausiliaria monofase 220 V ca 2,2 kW comprendente quadro elettrico di comando e caricabatteria alimentati da rete esterna
- Elettropompa ausiliaria monofase 110V ca 2,2 kW comprendente quadro elettrico di comando e caricabatteria alimentati da rete esterna
- Rotolampada calamitato a luce gialla 12V per cabina autocarro
- Rotolampada calamitato a luce blu 12V per cabina autocarro
- + barra
- + barra triflash
- 2 Rotolampade a luce gialla 12V per cabina autocarro
- + barra triflash [No triangolo]
- 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
- Estensione 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

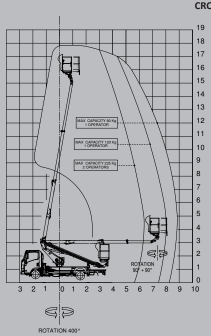
#### **CROSSBEAMS FULLY OPENED**

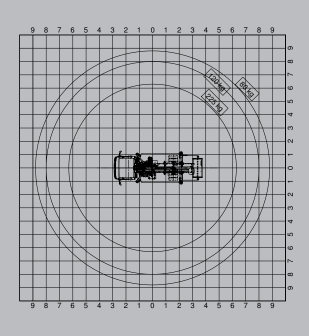




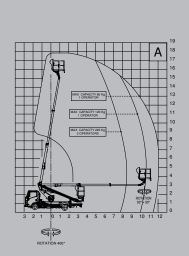
#### **CROSSBEAMS CLOSED**

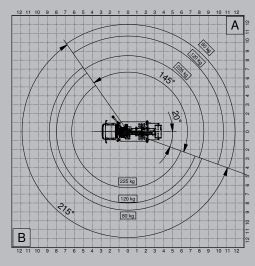
В

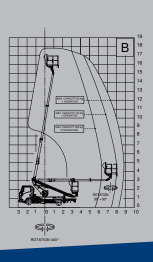




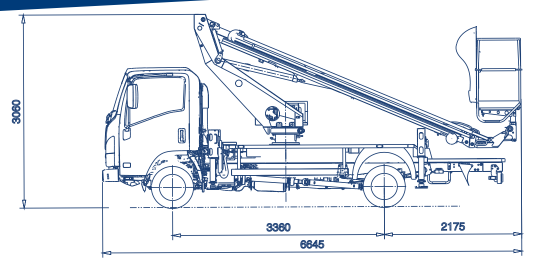
#### CROSSBEAMS ONE SIDE FULLY OPENED ONE SIDE CLOSED (optional)

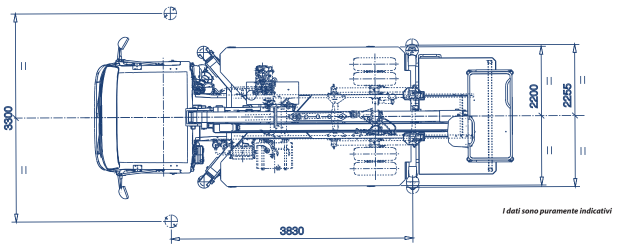






### Scorpion 1812 H





#### **CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI**

| CARAITERISTICITE E PRESTAZION | <u> </u>   |
|-------------------------------|--|
| Altezza massimo di lavoro     | 17,8   |
| Sbraccio massimo di lavoro    | 12 m   |
| Portata massima               | 225 kg   |
| Dimensioni del cestello       | 1400x700xh1100 mm alluminio.<br>Opzionale in vetroresina |
| Comandi stabilizzazione       | Parte aerea: idraulici.<br>Stabilizzazione: idraulici    |
| Rotazione colonna             | 400°   |
| Rotazione cestello            | 90°dx + 90° sx   |
| Stabilizzatori                | Tipo ad H  |
| Lunghezza macchina            | 6645 mm  |
| Altezza macchina              | 3060 mm  |
| Larghezza macchina            | 2200 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

