

Rails

850 - 1060



Braccio scarrabile Guima-Palfinger T05 doppia pista con rullo stabilizzatore

Codice del Modello

M 155 070 071 - M30

Lunghezza impianto = 3300 mm

Larghezza traverse doppia pista = 850 - 1060 mm

Altezza gancio = 920 mm

Rullo Stabilizzatore

Lunghezza cassa (esclusa trave aggancio) = 3500 mm

DOTAZIONI DI SERIE:

Serbatoio olio Comandi in cabina

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

Faro di lavoro posteriore orientabile

Dispositivi di segnalazione conforme al codice della strada

Barre paracicli omologate

Estintore a polvere 6 KGS

Rullo stabilizzatore

2 cunei ferma ruota

Impianto idraulico di azionamento con P.T.O. al cambio, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico

Certificato di conformità CE

Luci e tabelle secondo normative









850 - 1060



Braccio scarrabile Guima-Palfinger T05 doppia pista

Codice del Modello

M 155 070 056 - M30

Lunghezza impianto = 3600 mm

Larghezza traverse doppia pista = 850 - 1060 mm

Altezza gancio = 920 mm

Lunghezza cassa (esclusa trave aggancio) = 3800 mm

DOTAZIONI DI SERIE:

Serbatoio olio

Comandi in cabina

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

Faro di lavoro posteriore orientabile

Dispositivi di segnalazione conforme al codice della strada

Barre paracicli omologate

Estintore a polvere 6 KGS

2 cunei ferma ruota

Impianto idraulico di azionamento con P.T.O. al cambio, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico

Certificato di conformità CE

Luci e tabelle secondo normative











Ribaltabile trilaterale in acciaio

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 022 454 - M30	Acciaio grecato	3800x2300 mm

Sponde laterali in acciaio da 500 mm con apertura solo sopra

Sponda posteriore in acciaio da 500 mm con doppia apertura e sgancio automatico

Struttura del piano di carico in acciaio S355JR sp. 4mm

Controtelaio in acciaio con sfere orizzontali

Sponda anteriore in acciaio da 500 mm con portapali e lamiera forata riparo cabina

Sponde laterali e posteriore da 500 mm in acciaio

Piantoni anteriori e posteriori avvitati e smontabili con maniglie di apertura integrate

Anelli tendifune incassati su pianale (4+4)

Portapali posteriore estraibile

Supporti sfere in acciaio con tappo in PVC antivibranti

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

Barre paracicli omologate

Estintore a polvere 6 KGS

2 cunei ferma ruota con supporto

Impianto idraulico di azionamento con P.T.O. al cambio, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico

Cilindro telescopico zincato e cromato resistente all'usura agli agenti atmosferici e alla ruggine con valvola di sicurezza

Trattamento di cataforesi e verniciatura a polveri

Luci e tabelle secondo normative











Ribaltabile trilaterale in acciaio con cassettone retrocabina H. 1200 mm

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 022 577 - M30	Acciaio grecato	3800x2300 mm

Sponde laterali in acciaio da 500 mm con apertura solo sopra

Sponda posteriore in acciaio da 500 mm con doppia apertura e sgancio automatico

Struttura del piano di carico in acciaio S355JR sp. 4mm

Controtelaio in acciaio con sfere orizzontali

Sponda anteriore in acciaio da 500 mm con portapali e lamiera forata riparo cabina

Sponde laterali e posteriore da 500 mm in acciaio

Piantoni anteriori e posteriori avvitati e smontabili con maniglie di apertura integrate

Anelli tendifune incassati su pianale (4+4)

Portapali posteriore estraibile

Supporti sfere in acciaio con tappo in PVC antivibranti

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

Barre paracicli omologate

Estintore a polvere 6 KGS

2 cunei ferma ruota con supporto

Impianto idraulico di azionamento con P.T.O. al cambio, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico

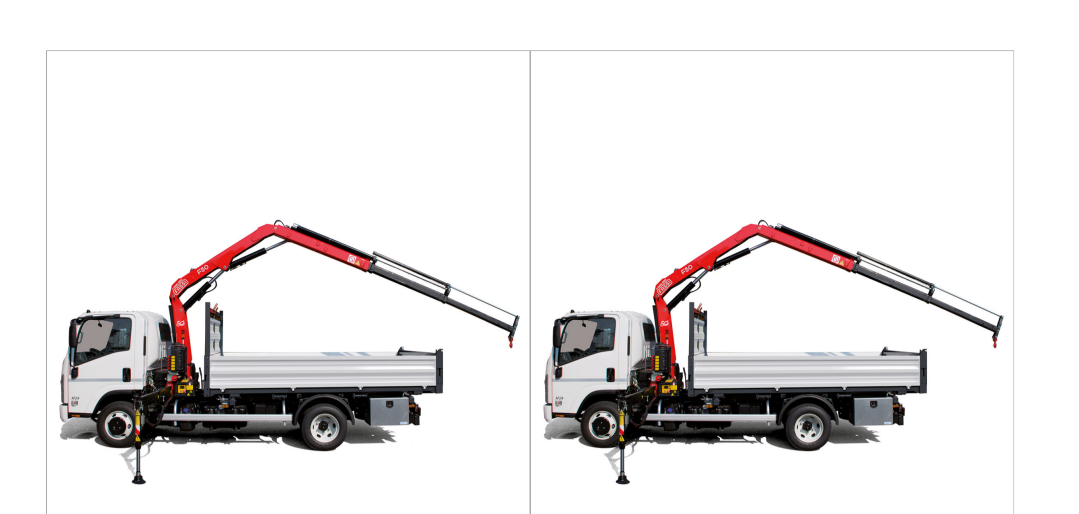
Cilindro telescopico zincato e cromato resistente all'usura agli agenti atmosferici e alla ruggine con valvola di sicurezza

Trattamento di cataforesi e verniciatura a polveri

Luci e tabelle secondo normative

Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dimensioni esterne 640x1200x1950 mm in acciaio sp. 2 mm, verniciato colore bianco ISUZU con polveri epossidiche, tappeto interno, cerniere alluminio, porta ripiano a metà altezza, doppia apertura, chiusure euroinox.











Ribaltabile trilaterale in acciaio con gru FASSI F50A.0.23

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 023 413 - M30	Acciaio grecato	3800x2300 mm

Sponde laterali in acciaio da 500 mm con apertura solo sopra

Sponda posteriore in acciaio da 500 mm con doppia apertura e sgancio automatico

Struttura del piano di carico in acciaio S355JR sp. 4mm

Controtelaio in acciaio con sfere orizzontali

Sponda anteriore in acciaio da 500 mm con portapali e lamiera forata riparo cabina

Sponde laterali e posteriore da 500 mm in acciaio

Piantoni anteriori e posteriori avvitati e smontabili con maniglie di apertura integrate

Anelli tendifune incassati su pianale (4+4)

Portapali posteriore estraibile

Supporti sfere in acciaio con tappo in PVC antivibranti

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

Barre paracicli omologate

Estintore a polvere 6 KGS

2 cunei ferma ruota

Impianto idraulico di azionamento con P.T.O. al cambio, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico

Cilindro telescopico zincato e cromato resistente all'usura agli agenti atmosferici e alla ruggine con valvola di sicurezza

Trattamento di cataforesi e verniciatura a polveri

Luci e tabelle secondo normative

Fornitura e Montaggio di gru FASSI F50A.O.23 (3 estensioni idrauliche)