

MPS 5800

SCALE MOBILI PASSEGGERI



CHASSIS

Lo chassis è prodotto da profili in acciaio montati su un truck commerciale in accordi con le richieste del cliente. La scala può resistere a folate di vento fino a 75 km/h.

SCALA

La scala è provvista di scalini. I fianchi e le scale sono coperti rispettivamente da alluminio e alluminio a scacchi.

PIATTAFORMA

La piattaforma è composta da profili in acciaio ed è coperta da alluminio a scacchi. I pannelli laterali sono retraibili. La piattaforma e i pannelli laterali sono forniti di bumper per prevenire contatti e danneggiamenti con la fusoliera.

SISTEMA IDRAULICO

Il sistema idraulico è regolato da un serbatoio d'olio, una pompa idraulica, cilindri per sollevamento/telescopico, valvole di blocco, valvole idrauliche ed altri utili accessori. Alcune valvole d'emergenza sono disponibili in caso di problemi al motore.

STABILIZZATORI La scala è provvista di 4 stabilizzatori idraulici con valvole di blocco.

ESTERNI

Lo chassis, la scalinata e la piattaforma sono personalizzabili.

**SISTEMA
ELETTRICO**

Il sistema elettrico è alimentato dalla batteria del truck e fornisce corrente a due lampade posteriori, alle luci sulla scalinata, ad una lampada regolabile anteriore e all'illuminazione standard dello chassis. Tutto comandato da un pannello di controllo.

OPZIONI

Profondità scala 1500mm, tettuccio, pompa elettrica di emergenza, serigrafia personalizzabile, logo, ruote di ricambio.