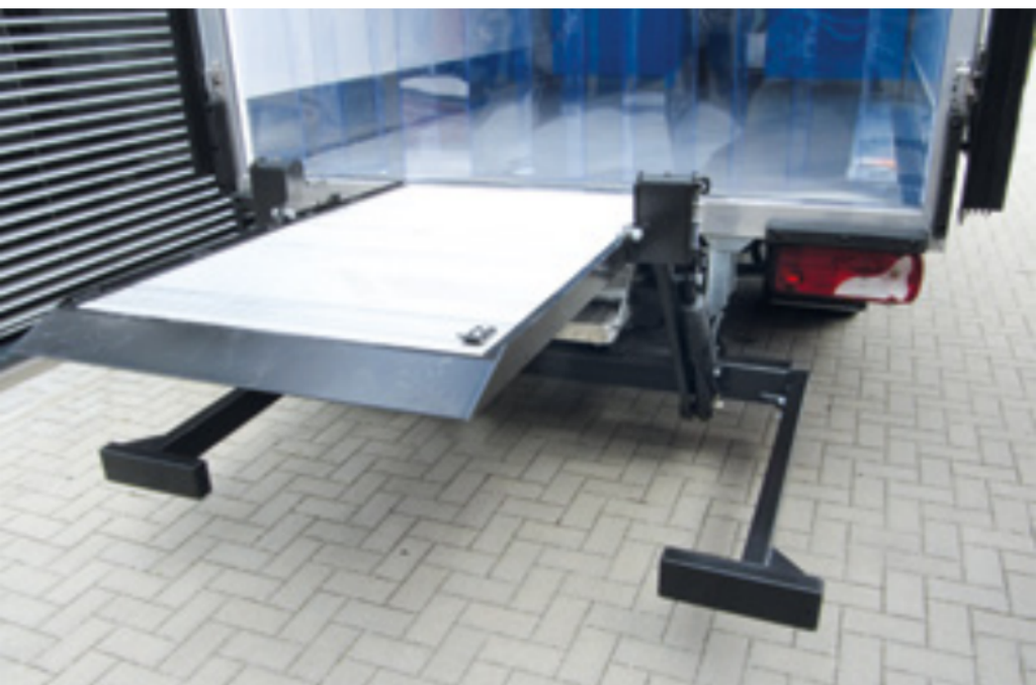




→ Sponde retrattili per furgoni o autocarri leggeri

DH-SC.05 • 500 kg



La DH-SC.05 è la versione per **carichi pesanti** della **sponda retrattile CITY**, e viene normalmente installata su furgoni ed autocarri commerciale leggeri.

In posizione di riposo, la piattaforma è collocata in modo sicuro sotto il telaio del veicolo, permettendo al guidatore il libero accesso allo spazio di carico all'interno del veicolo stesso.

In posizione di lavoro, la piattaforma fornisce una superficie utile sufficiente per la movimentazione di carrelli, pacchi, etc...

Rispetto alla versione 04, la DH-SC.05 è più pesante (vedi la pagina precedente), ed è equipaggiata con la **retrazione automatica al posto di quella manuale**.

Capacità di sollevamento

| CAP | CG | LM |
|--------|--------|---------|
| 500 kg | 500 mm | 2.5 kNm |

Pesi [vedi pg. 15]

| Piattaforma ALLUMINIO / ALLUMINIO | |
|-----------------------------------|--------|
| 1400x860 mm | 210 kg |
| 1400x1100 mm | 215 kg |

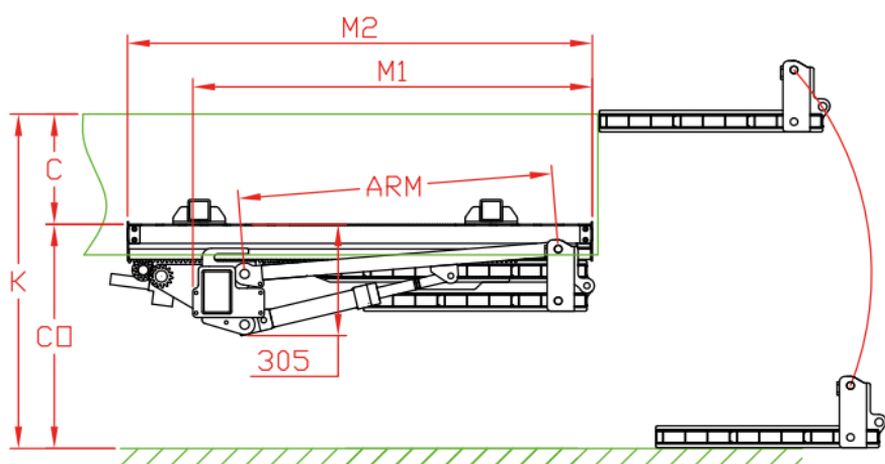
Il peso include il paraurti CE (opzione OAF150)

Sponda retrattile City con retrazione idraulica



Dimensioni di montaggio

| BRACCIO | 850 |
|---------|------|
| K max. | 1200 |
| C max. | 400 |
| CO max. | 800 |
| M1 | 1080 |
| M2 | 1260 |



Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Telaio sponda | 120 x 80 mm |
| Cilindri | 2 cilindri di sollevamento + 2 stabilizzatori fissi |
| Retrazione entrata/uscita | Motore idraulico + sistema a cremagliera |
| Tipo di corsa [vedi pg. 8-9] | Piattaforma piana, corsa orizzontale |
| Materiale piattaforma | Telaio in acciaio + profili in alluminio |
| Lunghezza standard piattaforma | 1400 mm Altre lunghezze piattaforma su richiesta |
| Larghezze standard piattaforma | 860 - 1100 mm |
| Lunghezza braccio di sollevamento | 850 mm |
| Larghezze braccio di sollevamento | 1060 mm (larghezza piattaforma 860 mm) 1300 mm (larghezza piattaforma 1100 mm) |
| Unità di controllo standard [vedere pg. 11] | OAE030.BT |
| Finitura standard del telaio della sponda | Protection PLUS [OAT102] |