

AS-15MC

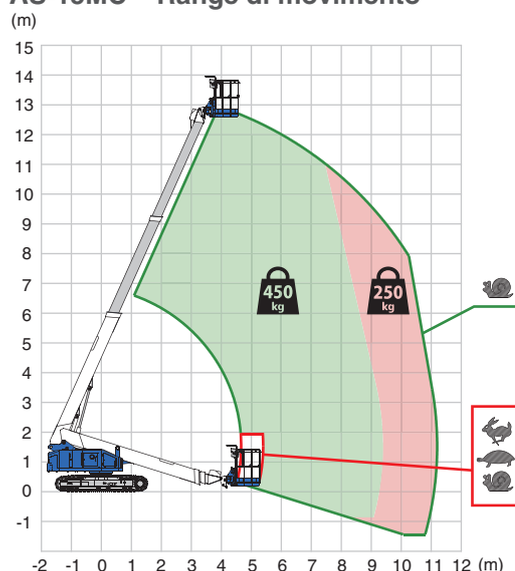
PIATTAFORMA AEREA CINGOLATA A BRACCIO TELESCOPICO

CARATTERISTICHE DEL MODELLO

- Cingoli in acciaio con pattini antitraccia grigi
- Rotazione continua a 360° del piatto rotante
- Doppia capacità di sollevamento
- Motore a basse emissioni
- Traslazione con braccio in qualsiasi posizione
- Bassa pressione trasferita al suolo
- Comando di discesa ausiliario



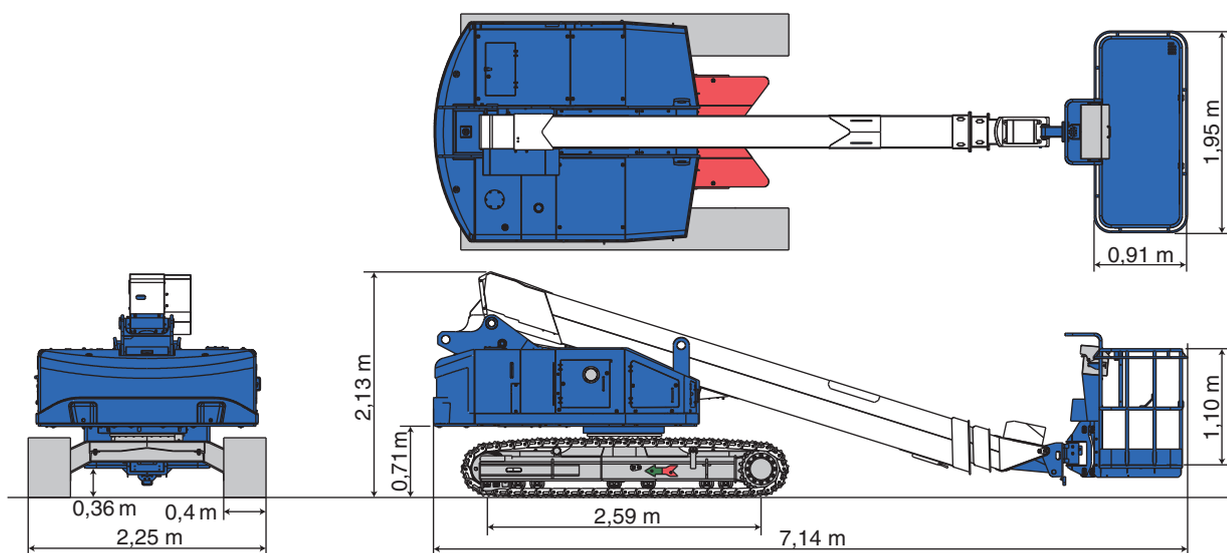
AS-15MC – Range di movimento



| Modello | AS-15MC |
|------------------------------------|----------------------|
| Capacità massima della piattaforma | 450 kg / 250 kg |
| Dimensioni pianale | 1,95 x 0,91 x 1,10 m |
| Altezza di lavoro massima | 14,70 m |
| Sbraccio massimo | 11,20 m |

Quando è necessario raggiungere aree difficili, il modello AS-15MC, versatile e facile da collocare, consente di raggiungere il punto desiderato o aggirare ogni ostacolo.

| Modello | | AS-15MC |
|--|-------------------------|---------|
| SPECIFICHE | | |
| Altezza di lavoro massima | 14,70 m | |
| Sbraccio massimo | 11,20 m | |
| Pendenza consentita | 5° | |
| Capacità massima della piattaforma | 450 kg / 250 kg | |
| Dimensioni pianale (L x P x A) | | |
| 6 ft | 1,95 x 0,91 x 1,10 m | |
| 8 ft | 2,53 x 0,89 x 1,10 m | |
| Piattaforma rotante | L90° ~ R90° | |
| Dimensioni di trasporto (L x P x A) | 7,14 x 2,25 x 2,13 m | |
| Peso macchina | 9.060 kg | |
| Presca CA in piattaforma (230 V) | | |
| TRASLAZIONE | | |
| Velocità massima di traslazione | 2,7 km/ora | |
| Pressione massima al suolo | 145 kPa | |
| Posizione di marcia pressione al suolo | 45,01 kPa | |
| Gradazione massima | 57 % | |
| MOTORIZZAZIONE | | |
| Tipo di motore | Kubota D1305 | |
| Potenza nominale | 17,5 kW / 2400 giri/min | |
| Capacità serbatoio | 100 l | |
| OPZIONI | | |
| Piattaforma 8 ft | 2,53 x 0,89 x 1,10 m | |
| Generatore | 5 kW | |
| Illuminazione LED | | |
| DISPOSITIVI DI SICUREZZA | | |
| Arresto di emergenza | ✓ | |
| Interruttore a pedale / Interruttore di consenso | ✓ | |
| Comando di discesa ausiliario | ✓ | |
| Limitazione della traslazione (su pendii) | ✓ | |
| Limitazione del funzionamento (su pendii) | ✓ | |
| Sistema di rilevamento sovraccarico | ✓ | |
| Interruttore staccabatteria | ✓ | |



Per tutti i modelli:



Marzo 2025. Se non diversamente specificato, le informazioni contenute nella presente brochure si riferiscono alle macchine nella versione standard e sono fornite esclusivamente a titolo di informazioni generali. Si declina ogni responsabilità. Con riserva di errori. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza preavviso. Le fotografie e/o gli schemi presentati nella presente brochure sono forniti unicamente a scopo illustrativo. Per un uso sicuro e corretto della macchina, è essenziale fare riferimento al manuale d'uso e ai diagrammi di carico originali. La mancata osservanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore durante l'uso del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare danni alle proprietà e gravi lesioni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile in relazione ai nostri macchinari è la garanzia standard di cui ai termini e condizioni generali di vendita e assistenza (per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Tadano) e Tadano non fornisce alcuna altra garanzia, esplicita o implicita. Tutti i diritti riservati. È fatto divieto di utilizzare i marchi di fabbrica, loghi, nomi commerciali e nomi dei modelli utilizzati nella presente brochure.

© Tadano Ltd. 2025

Tadano Ltd.

Kanda Square 18th Floor, 2-2-1 Kanda-Nishikicho, Chiyoda-ku, Tokio 101-0054, Giappone
Telefono: +81-3-6811-7309 (Divisione internazionale)

info@tadano.com

www.tadano.com

Tadano Europe Holdings GmbH

Dinglerstr. 24, 66482 Zweibrücken, Germania, Telefono: +49 (0) 6332 83-0

