



Technische Änderungen vorbehalten! • Soggetto a modifiche senza preavviso



- Commandes électro-hydrauliques proportionnelles sur tous les mouvements, aussi bien du sol que depuis la nacelle.
- Système électronique de limitation de vitesse en fonction du développement de l'élévateur.
- Ammortissement automatique en approche de butée de mouvement.
- Possibilité d'effectuer tous les mouvements de façon simultanée.
- Mesure de la charge embarquée en nacelle, avec dispositif anti surcharge.
- Panier extensible hydrauliquement.
- Sorties télescopiques hydrauliques simultanées de tous les éléments télescopiques des bras.
- Chemins de câbles et flexibles intégrés aux bras.
- Soupapes de sécurité sur tous les mouvements.
- Pompe électrique de secours.

**Sur demande:** courbe de déport réduit pour opérer en demi-poutre.



- Elektrohydraulische Proportionalsteuerung der Bewegungen für eine feinfühlige Wahl der Arbeitsgeschwindigkeiten vom Korb oder vom Boden aus.
- Elektronische Geschwindigkeitsselbstbegrenzung abhängig von dem Teleskopsausfahren.
- Elektronische Geschwindigkeitsdämpfung am Ende sämtlicher Schaltungen.
- Möglichkeit mehrerer gleichzeitiger Bedienungen.
- Kontrolle der Tragfähigkeit des Arbeitskorbes mit Lastmomentbegrenzung.
- Hydraulisch verlängerbarer Arbeitskorb.
- Vollhydraulisches Aus- und Einfahren der Ausleger durch mehrstufigen Zylinder.
- In Teleskopauslegern geschützt liegende Kabel und Hydraulikschläuche.
- Sicherheits-Rückschlagventile für jeden Hydraulikkreis der einzelnen Bewegungen.
- Notelektropumpe.

**Auf Anfrage:** Arbeitsbereich bei reduzierter Reichweite, um mit halbausgefahrenen Stützen arbeiten zu können.



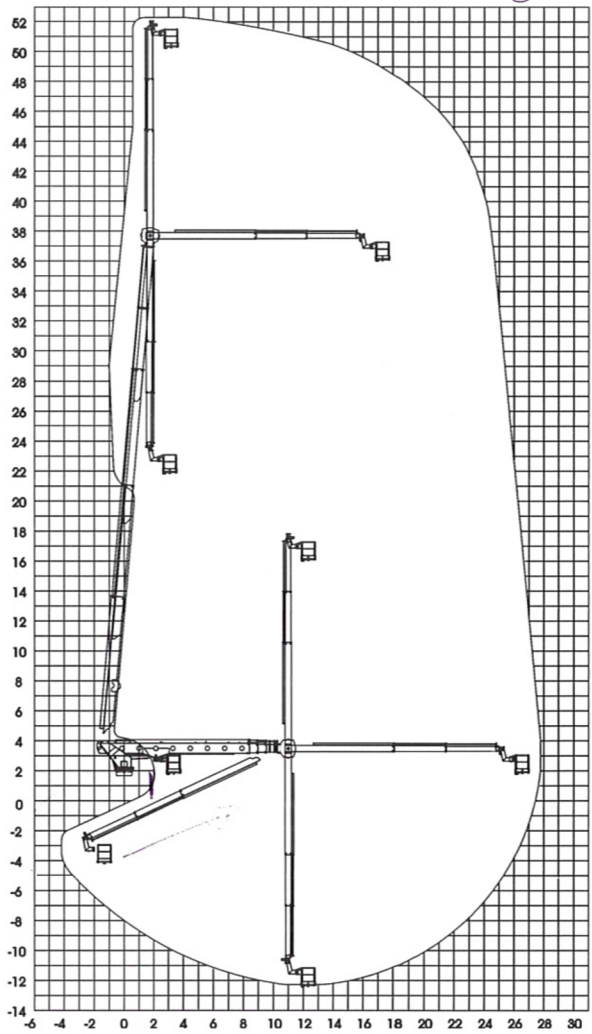
- Proportional electro-hydraulic controls with speed control of all movements from the working cage and at ground level.
- Electronic speed limiting device according to the extension of the boom.
- Electronic damping of the speed at final positions.
- Possibility of several contemporary manoeuvres.
- Load sensing device on the cage with overload device.
- Hydraulically extendible cage.
- Hydraulic extension of the multi-stage telescopic booms.
- All cables and hydraulic pipes running inside the booms.
- Lock valves on every movement.
- Emergency electropump.

**Optionals:** Working area with reduced outreach to operate with partially extended stabilizers.



- Comando elettroidraulico proporzionale con regolazione della velocità di tutti i movimenti sia dal cestello che da terra.
- Sistema elettronico di autolimitazione della velocità in funzione dell'estensione dei bracci.
- Ammortizzazione elettronica della velocità a fine manovra.
- Possibilità di effettuare più manovre contemporaneamente.
- Lettura del carico sul cestello con dispositivo antisovraccarico.
- Cestello estensibile idraulicamente.
- Uscita oleodinamica degli sfilii telescopici dei bracci.
- Tubi e cavi installati all'interno dei bracci.
- Valvole di blocco su ogni movimento.
- Elettropompa d'emergenza.

**A richiesta:** curva di lavoro a sbraccio ridotto per operare con stabilizzatori parzialmente estesi.



|   |   |   |  |                      |
|---|---|---|--|----------------------|
| Hauteur de travail maxi. env.           | Maximum working height approx.            | Maximale Arbeitshöhe ca.                    | Altezza max di lavoro ca.                  | 52,00 m              |
| Hauteur de plancher nacelle env.        | Maximum platform height approx.           | Maximale Plattformhöhe ca.                  | Altezza piano calpestio cestello ca.       | 50,20 m              |
| Déport de travail maxi. env.            | Maximum working outreach approx.          | Maximale seitliche Reichweite ca.           | Sbraccio max di lavoro ca.                 | 27,80* m             |
| Rotation de la tourelle (continus)      | Turret rotation (continuous)              | Drehbereich (endlos)                        | Rotazione torretta (continui)              | 360°                 |
| Sortie télescopique des bras env.       | Boom telescopic amplitude approx.         | Teleskopaus Schub ca.                       | Escursione telescopica dei bracci ca.      | 28,91 m              |
| Angle d'articulation du pendulaire env. | Rotation angle of the second boom approx. | Drehwinkel des Gelenkauslegers ca.          | Angolo di articolazione del 2° braccio ca. | 300°                 |
| Dimensions du panier étendu             | Extended cage dimensions                  | Abmessungen des ausgefahrenen Arbeitskorbes | Dimensioni cestello esteso                 | 3,60 x 0,90 x 1,15 m |
| Capacité de charge max. de la nacelle   | Safe working load on cage                 | Tragfähigkeit des Arbeitskorbes             | Portata cestello                           | 300/365 kg           |
| Rotation du panier env.                 | Cage rotation approx.                     | Korbdrehung ca.                             | Rotazione cestello ca.                     | 90° + 90°            |

\* Variabile en fonction des caractéristiques du porteur et de la charge maxi en nacelle. • It can vary according to the vehicle features and to the cage load. \* Kann in Abhängigkeit von den Eigenschaften des Fahrzeugs und der Tragfähigkeit des Arbeitskorbes variieren. • Variabile in base a caratteristiche veicolo e portata cestello.

Sous réserve de modification • Subject to change without notice