

solid  
solid  
solid  
solid  
solid



OIL & STEEL

[www.oilsteeel.com](http://www.oilsteeel.com)



Les nacelles avec bras télescopique de la série Scorpion sont particulièrement indiquées lorsque il faut effectuer des interventions immédiates pouvant être atteintes directement en stabilisant depuis la route.

**TRES GRANDE COMPACITÉ:** toutes les Scorpion sont montées sur autocar permis B et sont caractérisées par des encombrements réduits en état de marche de la catégorie.

**STABILISATION:** les nacelles télescopiques Scorpion résultent extrêmement compactes même stabilisées, offrant ainsi à l'opérateur la plus grande sécurité.

**VITESSE:** le projet Scorpion naît de l'exigence de fournir un moyen rapide et sûr le quelle s'élever à des hauteurs considérables en très peu de temps. On comprend donc combien cette série est utile pour effectuer les nombreuses opérations en hauteur à distances rapprochées, comme l'entretien des éclairages routiers.

**HAUTEUR DE TRAVAIL ET DEPORT CONSIDERABLES:** cette série de nacelles aériennes est capables de hauteurs de travail allant de 14 à 23 m. et à des déportes de 9 à 12 m.



Le piattaforme con braccio telescopico della serie Scorpion sono particolarmente indicate quando si debba effettuare interventi immediati raggiungibili direttamente stabilizzando dalla sede stradale.

**MASSIMA COMPATTEZZA:** tutte le Scorpion sono montate su autocarro patente B e sono caratterizzate dagli ingombri minori in assetto di marcia della categoria.

**STABILIZZAZIONE:** le piattaforme telescopiche Scorpion risultano estremamente compatte anche stabilizzate, offrendo all'operatore la massima sicurezza.

**VELOCITA':** il progetto Scorpion nasce dall'esigenza di fornire un mezzo veloce e sicuro per elevarsi ad altezze considerevoli in poco tempo. E' facile intuire quindi quanto questa serie sia utile a chi deve effettuare molteplici operazioni in quota a distanze ravvicinate, come manutenzioni a luminarie stradali.

**ALTEZZA DI LAVORO E SBRACCI CONSIDEREVOLI:** questa serie di piattaforme aeree è capace di altezze di lavoro che vanno dai 14 ai 23 m e sbracci laterali dai 9 ai 12 m.



Die Plattformen mit Teleskopausleger der Reihe Scorpion sind besonders geeignet, wenn sofortige Eingriffe vorzunehmen sind, die durch Stabilisierung von der Fahrbahn aus direkt zu erreichen sind.

**HÖCHSTE KOMPAKTHEIT:** Alle Modelle Scorpion sind auf einen Lkw Führerscheinklasse B montiert und zeichnen sich durch die geringsten Ausmaße bei Fahrt in dieser Kategorie aus.

**STABILISIERUNG:** Die Teleskop-Plattformen Scorpion sind auch stabilisiert äußerst kompakt und bieten dem Bediener höchste Sicherheit.

**GESCHWINDIGKEIT:** Das Projekt Scorpion entstand aus dem Bedürfnis, ein schnelles und sicheres Mittel zu liefern, um in kurzer Zeit in beachtliche Höhen zu gelangen. Man kann sich daher leicht vorstellen, wie nützlich diese Serie für alle diejenigen ist, die in kurzen Abständen mehrfache Arbeiten in der Höhe ausführen müssen, wie z.B. Instandhaltung der Straßenbeleuchtung.

#### **BEACHTLICHE ARBEITSHÖHE UND AUSLADUNG:**

Diese Reihe von Hubarbeitsbühnen ist zu einer Arbeitshöhe von 14 bis 23 m und einer seitlichen Ausladung von 9 bis 12 m fähig.





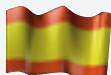
The Scorpion series platforms with telescopic arm are particularly fit for urgent interventions in places, which are reachable directly from the road.

**HIGHLY COMPACT:** the whole Scorpion series is truck-mounted (B-type driving license) and features smaller sizes on movement than those of its class.

**STABILISATION:** Scorpion telescopic platforms are extremely compact and can be stabilised, allowing the operator to work according to the highest safe standards.

**SPEED:** the Scorpion project comes from the need to have a fast and safe means of reaching remarkable heights in a short time. This series is extremely helpful for carrying out several operations aloft and near the place of intervention, such as the maintenance operations to street lamps.

**REMARKABLE WORKING HEIGHT AND RADIUS:** this series of platforms can reach heights varying from 14 to 23 m and lateral radii of 9 to 12 m.



Las plataformas con brazo telescópico de la serie Scorpion son especialmente indicadas cuando se deben efectuar operaciones inmediatas alcanzables directamente estabilizándolas desde el terraplén de la carretera.

**MÁXIMA COMPACTICIDAD:** todas las plataformas Scorpion se montan en camiones con permiso de categoría B y están caracterizadas por las menores dimensiones en orden de marcha de la categoría.

**ESTABILIZACIÓN:** las plataformas telescópicas Scorpion resultan extremadamente compactas y estabilizadas, ofreciendo al operador la máxima seguridad.

**VELOCIDAD:** el proyecto Scorpion nace de la necesidad de suministrar un medio veloz y seguro, capaz de elevarse a

alturas considerables en poco tiempo. Es fácil intuir la utilidad que esta serie puede llegar a tener para quien debe efectuar múltiples operaciones en cota y a distancias cercanas, como el mantenimiento de los téndidos eléctricos.

#### **ALTURA DE TRABAJO Y RADIO DE ALCANCE**

**CONSIDERABLES:** esta serie de plataformas aéreas es capaz de alcanzar alturas de trabajo entre los 14 y 23 m y radios de alcance laterales de 9 a 12 m.



De Scorpion autohoogwerkers met de telescooparm zijn uitermate geschikt voor objecten en gebouwen welke recht te bereiken zijn. De telescooparm werkt snel, veilig en eenvoudig. **COMPACT:** alle Scorpion autohoogwerkers worden geleverd op B-rijbewijs voertuigen. De Scorpion autohoogwerkers blinken uit door compactheid en werkbereik.

**AFSTEMPELEN:** Alle Scorpion autohoogwerkers kunnen op smalle locaties afstempelen, dit ten gunste van de flexibiliteit. Dankzij de veiligheidssystemen op de Scorpion autohoogwerkers bent u verzekerd van veilig en snel werken.

**SNELHEID:** de Scorpion is bij uitstek geschikt voor het snel en veilig op hoogte werken. De snelheid van het reiken is ongekend. De Scorpion wordt veelal gebruikt daar waar je dichtbij en direct bij het werk kan komen.

**ONGEKENDE WERKHOOGTE EN WERKBEREIK:** de Scorpion autohoogwerkers hebben een werkhoogte van 14 tot 23 meter en een werkbereik van 9 tot 12 meter.



# Scorpion 1490 SMART • 1812 SMART



**1**

Carter e comandi sopra cestello  
Sumps and high controls on cage  
Carter et commandes sur panier  
Abdeckung und Steuerung am Arbeitskorb  
Carter y comandos arriba de la cesta  
Bedienungskast in de basket



**2**

Comandi per la stabilizzazione in basso  
Low stabilisation controls  
Commandes pour stabilisation en bas  
Notsteuerungen unten  
Comandos para la estabilización en la parte inferior  
Bediening voor de stempelpoten



**3**

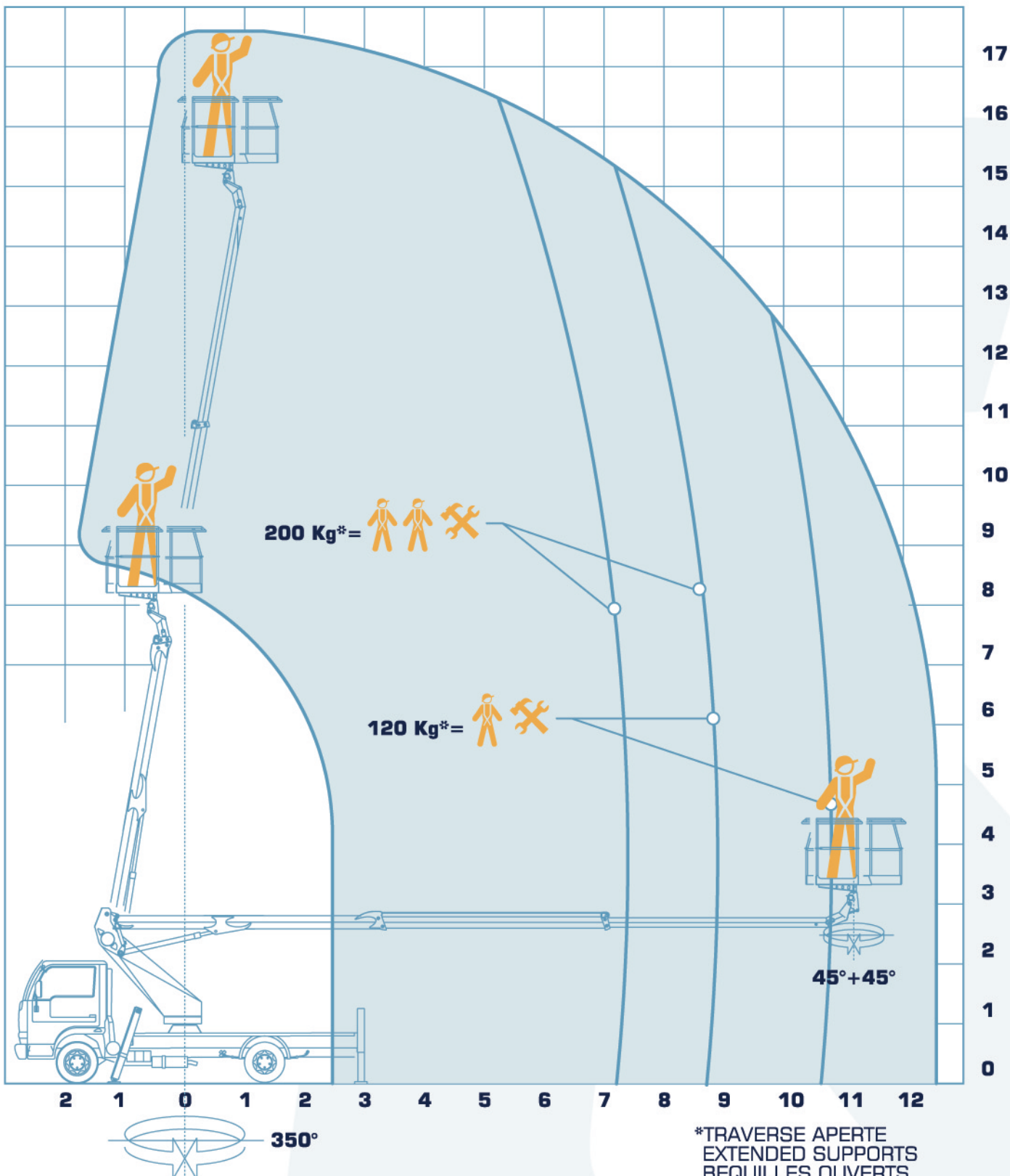
Carter e comandi di emergenza in basso  
Sumps and low emergency controls  
Carter et commandes d'urgence en bas  
Gehäuse und Notsteuerungen unten  
Carter y comandos de emergencia en la parte inferior  
Noodbediening beneden



**4**

Stabilizzatore anteriore  
Front Stabiliser  
Stabilisateur antérieur  
Stabilisator  
Estabilizador delantero  
Hydraulische uitklapbare stempelpoten





La Scorpion 1812 SMART è capace di un'altezza massima di lavoro di ben 18 m e di uno sbraccio laterale pari a 12 m. Per chi predilige il comfort è disponibile anche su Iveco Daily.

Scorpion 1812 SMART features a working height of 18 m and a lateral range of 12 m. For those who give priority to comfort, it is also available on Iveco Daily.

La Scorpion 1812 SMART peut atteindre une hauteur maximum de travail de 18 m et sa portée latérale est égale à 12 m. Pour ceux qui privilient le confort, elle est également disponible sur Iveco Daily.

El modelo Scorpion 1812 SMART puede alcanzar una altura máxima de trabajo de 18 m y un alcance lateral de 12 m. Para quien privilegia el confort está disponible también en Iveco Daily.

Die Scorpion 1812 hat eine maximale Arbeitshöhe von 18 m und eine seitliche Reichweite von 12 m. Diese komfortable Lösung ist auch für den Iveco Daily erhältlich.

Scorpion 1812 autohoogwerker heeft een werkhoogte van 18 meter en een werkbereik van 12 meter. Ook de SCORPION 1812 kan geleverd worden op een Iveco Daily.

\*TRAVERSE APERTA  
EXTENDED SUPPORTS  
BEQUILLES OUVERTES  
SOPORTES EXTENDIDOS  
OFFENE QUERTRÄEGE  
UITGESCHOVEN STEUNEN

**120 kg =**   
**200 kg =**

**DATI TECNICI - SPECIFICATION CARACTERISTIQUES  
TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN  
DATOS TÉCNICOS - TECHNISCHE SPECIFICATIES**

**Scorpion 1812 SMART**



18 m



16 m



12 m



Telescopico, in acciaio - Telescopic, steel  
Telescopique, en acier - Teleskopisch, stahl telescopico,  
en acero - Telescopisch, staal teleskopisch,



360°  
(non continua) - (not continuous)  
(not continue) - (nicht kontinuierlich)  
(no continua) - (niet continu)  
(ikke kontinuerlig)



1400x700xh 1100 mm  
(alluminio) - (aluminum) - (aluminium)  
(alu) - (alluminio) - (aluminum)  
(aluminum)



Idraulica 90° dx + 90° sx - Hydraulic 90° right + 90° left - Hydraulique 90° droite + 90° gauche hydraulisch  
90° re + 90° li - Hidráulica 90° derecha + 90° izquierda  
Hydraulisch 90° rechts + 90° links hydraulisk 90° højre  
+ 90° venstre



Tipo idraulici proporzionali - Proportional hydraulic type

Hydrauliques proportionnelles - Hydraulisch proportional

Tipo hidráulico proporcional - Proportioneel hydraulisch

type - Proportional hydraulisk type



120-200 kg  
1-2 operatori / 1-2 operators  
1-2 opérateurs / 1-2 operarios  
1-2 bediener / 1-2 personen  
1-2 operatører

3000 mm



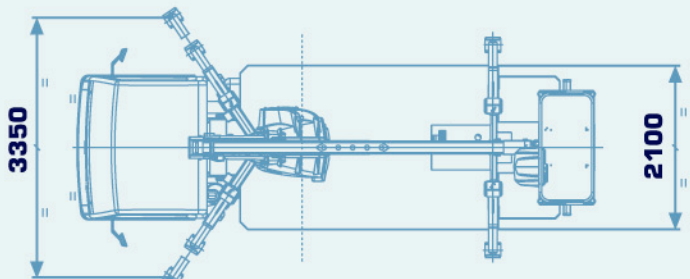
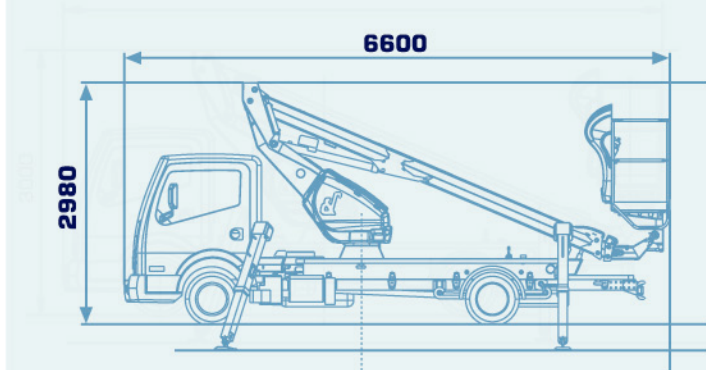
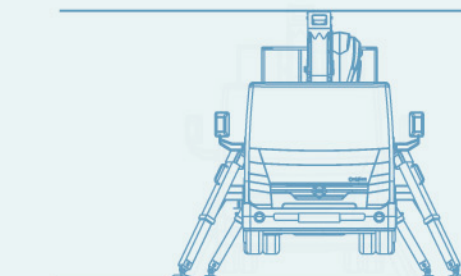
6580 mm



2100 mm



3.5 Ton



**OIL & STEEL**  
*ONE OIL & STEEL*