

snake 1770 compact



stabilizzazione in sagoma

in-size stabilisation



ITA

Caratteristica principale della Snake 1770 Compact è il **sistema di stabilizzazione in sagoma** che permette di posizionare il mezzo in un normale parcheggio urbano lato strada, evitando quindi di dover invadere il fronte stradale. La Snake 1770 Compact è in grado di raggiungere i **17,2 m** di altezza ed i **7,4 m** di sbraccio massimo di lavoro sollevando ben **220 kg** (2 operatori + attrezzi). I comandi a terra sono facilmente fruibili perché posizionati sul **bordo del pianale** (anziché sulla colonna della piattaforma), che facilita enormemente l'utilizzo della piattaforma da terra, ed inoltre sono sopra i comandi di stabilizzazione, quindi l'operatore può in pochi secondi stabilizzare la macchina ed iniziare ad operare. Altra caratteristica di estrema funzionalità di questo modello è il posizionamento della **pompa manuale di emergenza** a fianco dei comandi a terra così da permettere ad una sola persona di poter effettuare la manovra di discesa di emergenza.

La snake 1770 Compact è rifinita con un **pianale in alluminio** che continua sui lati dell'allestimento per proteggere maggiormente i dispositivi installati al di sotto dello stesso.

ENG

The main feature of the Snake 1770 Compact is the **in-size stabilisation system** that allows the vehicle to be positioned in a normal parking space at the side of the road without therefore invading the actual road.

The Snake 1770 Compact can reach a maximum work height of **17.2 m** and an outreach of up to **7.4 m** lifting **220 kg** (2 operators + tools).

The ground control panel is easily accessible because it is positioned on the **edge of the truck bed** (instead of the platform column) which makes it easy to use the platform from the ground; in addition the control panel is above the stabilisation controls therefore in just a few seconds the operator can stabilise the machine and start working. Another very practical feature of this model is the position of the **manual emergency pump** next to the ground control panel so that one person is sufficient to carry out the emergency descent manoeuvre.

The Snake 1770 Compact is finished with an **aluminium truck bed** that extends along the sides of the machine/truck assembly structure for greater protection of the devices installed below it.

Snake 1770 compact



ESP

Característica principal de la Snake 1770 Compact es **el sistema de estabilización en perfil**, que permite posicionar el vehículo en un normal estacionamiento urbano lado calle, evitando así el uso de la calle en su parte de tránsito. La Snake 1770 Compact es capaz de alcanzar los **17,2 m** de altura y los **7,4 m** de extensión máxima de trabajo elevando **220 kg** (2 operadores + herramientas). Los mandos de tierra se pueden utilizar con facilidad ya que están situados en el **borde del plano base** (en lugar de estar en la columna de la plataforma), lo que facilita enormemente el uso de la plataforma desde tierra, y además se encuentran arriba de los mandos de estabilización, por lo que, en pocos segundos, el operador puede estabilizar la máquina y comenzar a operar. Otra característica muy funcional de este modelo es el **posicionamiento de la bomba manual de emergencia** al costado de los mandos de tierra, lo que permite a una sola persona poder efectuar la maniobra de bajada de emergencia. La Snake 1770 Compact ha sido acabada con un **plano base de aluminio** que cubre también los lados del equipo para proteger mayormente los dispositivos instalados debajo del mismo.

FRA

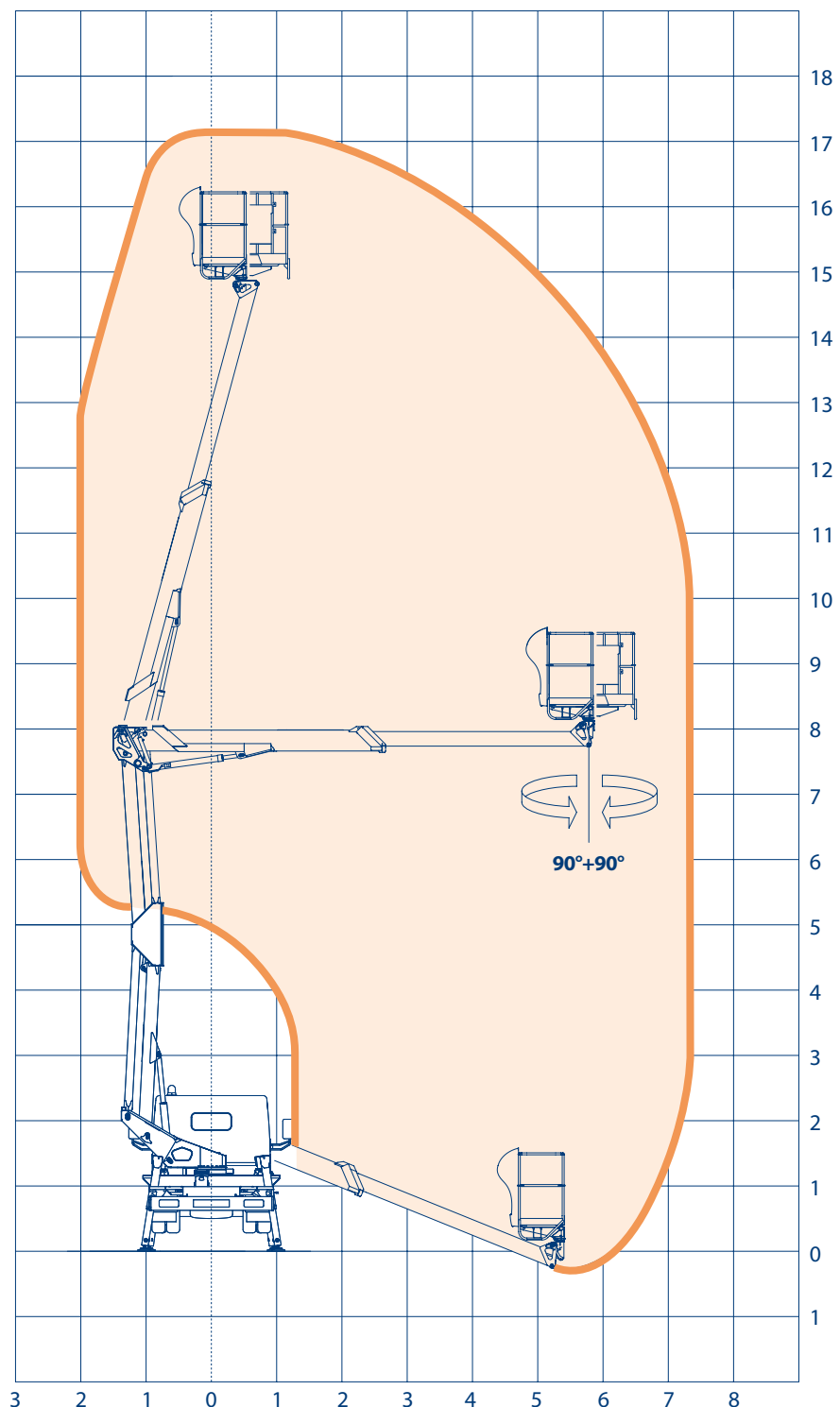
La principale caractéristique de la Snake 1770 Compact est **son système de stabilisation à l'intérieur du gabarit** qui permet de garer l'engin dans un parking urbain normal le long de la route, évitant ainsi d'envahir la chaussée. La Snake 1770 Compact est en mesure d'atteindre une hauteur de **17,2m** et une extension maximale de **7,4m** en soulevant **220kg** (2 opérateur + outils). Les commandes au sol sont extrêmement accessibles car elles sont positionnées sur le **bord du plancher** (et non sur la colonne de la plate-forme), ce qui facilite considérablement l'utilisation de la plate-forme à partir du sol ; en outre, elles se situent au-dessus des commandes de stabilisation : l'opérateur peut donc stabiliser la machine en quelques secondes et commencer à travailler. Une autre caractéristique extrêmement pratique de ce modèle est le positionnement de la **pompe manuelle d'urgence** à côté des commandes au sol pour permettre à une seule personne d'effectuer la manœuvre de descente d'urgence. La Snake 1770 Compact est munie d'un **plancher en aluminium** qui continue sur les autres côtés de l'équipement pour mieux protéger les dispositifs installés sous ce dernier.

estabilización en perfil

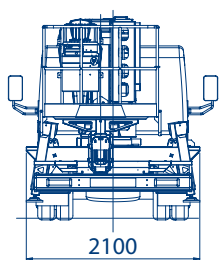
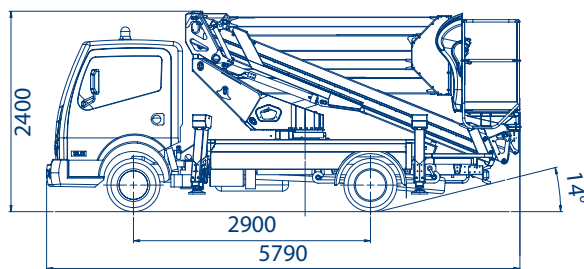


stabilisation à l'intérieur du gabarit

snake 1770 compact



220 kg



Snake 1770 compact

dati tecnici / specifications datos técnicos / caractéristiques techniques

	17,2 m
	15,2 m
	7,4 m
	doppia barra in acciaio double bar, all steel doble barra, en acero barre double, en acier
	360°
	1400x700x h1100 mm alluminio 1400x700x h1100 mm aluminium 1400x700x h1100 mm aluminio 1400x700x h1100 mm aluminium
	idraulica 90° dx + 90° sx hydraulic 90° right + 90° left hidráulico 90° derecha + 90° izquierda hydrauliques 90° droite + 90° gauche
	tipo idraulici proporzionali proportional hydraulic type tipo hidráulico proporcional hydrauliques proportionnelles
	220 kg / 2 operatori 220 kg / 2 operators 220 kg / 2 operarios 220 kg / 2 opérateurs
	2400 mm
	5790 mm
	2100 mm
	in sagoma closed shape type dentro del perimetro dans le gabarit
	3,5 t

