



MACCHINE PER
LAVORO AEREO

Tel. +39 059 92.17.70
www.oilsteel.it

Snake 2112 City

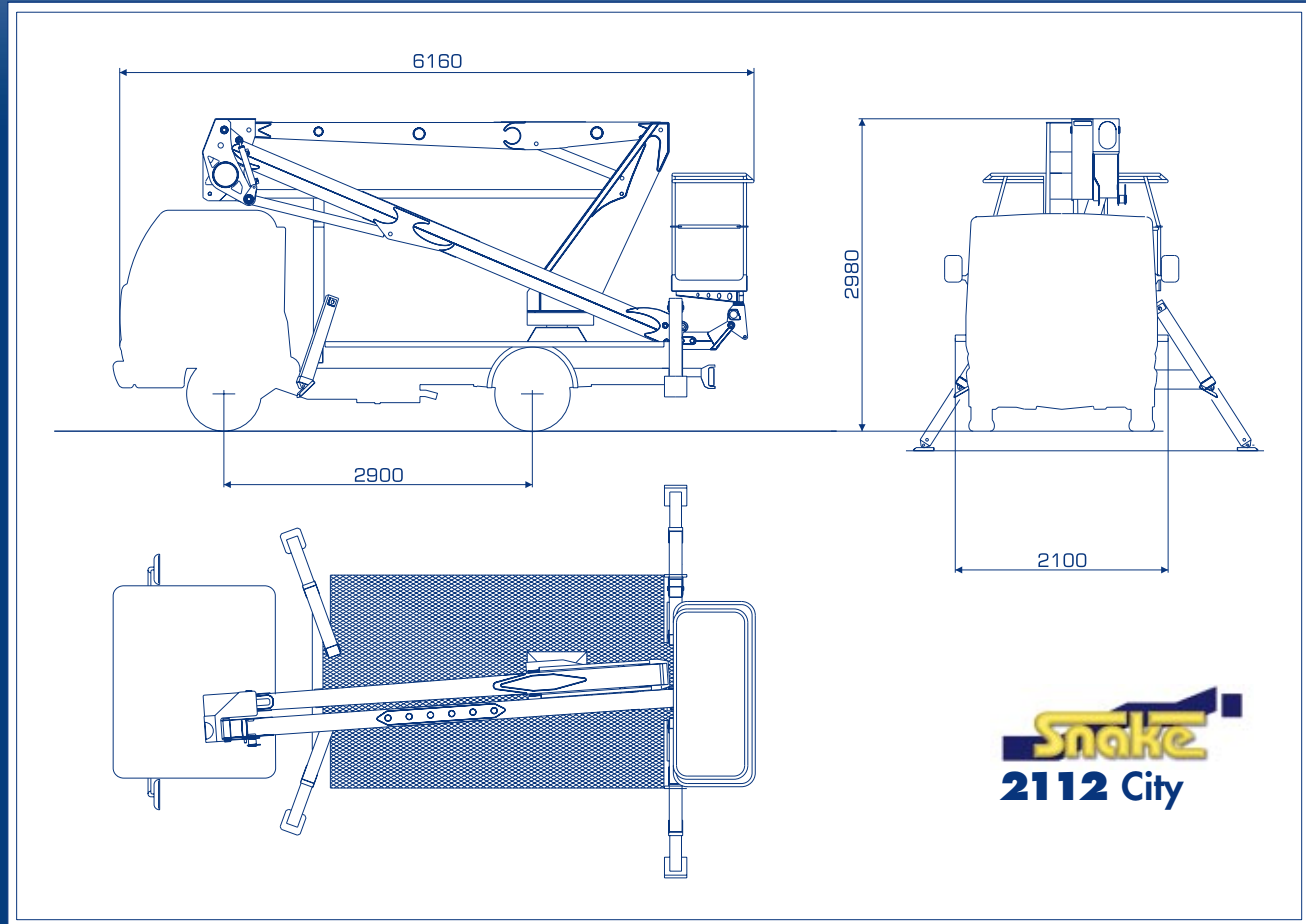
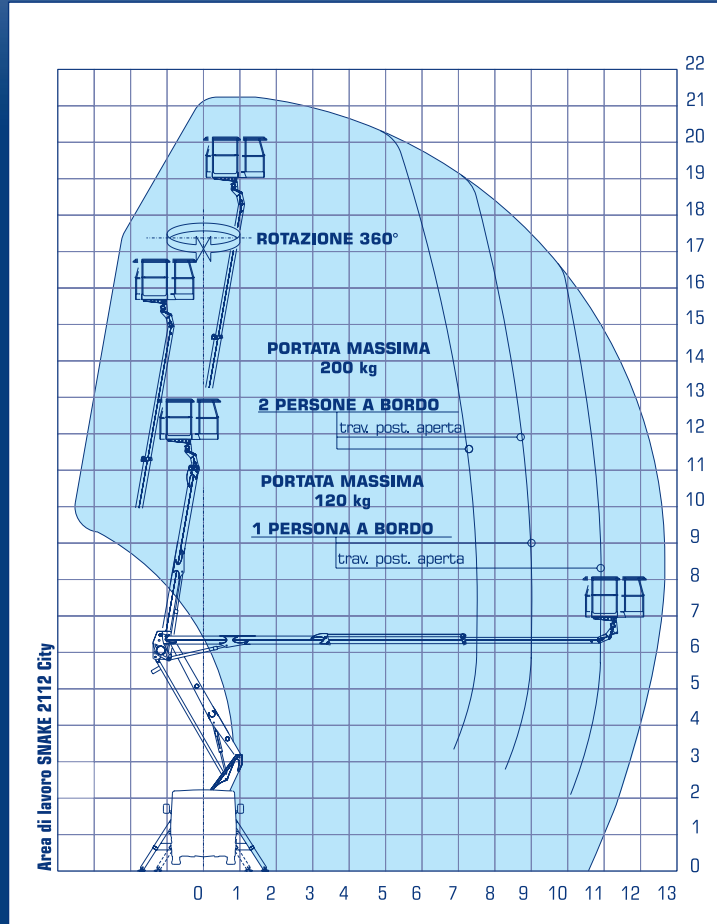
Piattaforma per lavoro aereo autocarrata
Truck-mounted aerial work platform

Nacelle élévatrice sur camion

Arbeitsbühne auf Lastkraftwagen

Plataforma para lo trabajo en altura sobre camion

DATI TECNICI - SPECIFICATIONS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN - DATOS TÉCNICOS





DATI TECNICI



SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES

TECHNISCHE DATEN



DATOS TÉCNICOS

Piattaforma: alluminio dim. 1300 x 700 x h 1100	Platform: aluminium dim. 1300 x 700 x h 1100	Plate-forme: aluminium dim. 1300 x 700 x h 1100	Plattform: Alu, Abm. 1300 x 700 x h 1100	plataforma: aluminio dim.1300 x 700 x h 1100
Rotazione piattaforma: idraulica 90° dx + 90° sx	Slewing platform: hydraulic 90° right + 90° left	Rotation plate-forme: hydraulique 90° droite + 90° gauche	Rotation Plattform: hydraulisch 90° re + 90° li	rotación plataforma: hidráulica 90° derecha + 90°
Livellamento piattaforma: idraulico in circuito chiuso	Platform levelling: hydraulic with closed circuit	Nivellement plate-forme: hydraulique à circuit fermé	Ausrichten Plattform: hydraulisch geschlossener Kreis	nivelacion plataforma: hidráulica en circuito cerrado
Braccio di lavoro: telescopico, in acciaio	Boom: telescopic, all steel	Bras opérateur: télescopique en acier	Arbeitsarm: teleskopisch, Stahl	brazo de trabajo: telescopico, en acero
Angolo braccio: - 20°/+ 80°	Boom angle: - 20°/+ 80°	Excursion angulaire bras: - 20°/+ 80°	Abwinkelung Arm: - 20°/+ 80°	angulo del brazo: -20° +80°
Pantografo: doppia barra, in acciaio	Pantograph: double bar, all steel	Pantographe: barre double, en acier	Pantograph: Doppelbarren, Stahl	primer pluma articulada: doble barra, en acero
Angolo pantografo: 0°/+ 60°	Pantograph angle: 0°/+ 60°	Excursion angulaire pantografe: 0°/+ 60°	Abwinkelung Pantograph: 0°/+ 60°	angulo primera pluma articulada: 0°/+60°
Rotazione: 360° (non continua)	Slewing turret: 360° (not continuous)	Rotation de la tourelle: 360° (non continue)	Rotation Turm: 360° (nicht kontinuierlich)	rotación: 360° (no continua)
Comandi: di tipo idraulici proporzionali	Controls: proportional hydraulic type	Commandes: hydrauliques proportionnelles	Steuerung: hydraulisch proportional	comandos: tipo hidráulico proporcional
Capacità serbatoio olio: 40 l	Oil tank capacity: 40 l	Capacité réservoir huile: 40 l	Öltankkapazität: 40 l	capacidad deposito aceite: 40 l
Pompa: 12 l	Pump: 12 l	Pompe: 20 l	Pumpe: 20 l	bomba: 20 l
Pressione impianto: 190 bar	Circuit pressure: 190 bar	Pression système hydraulique: 190 bar	Druck Hydraulikanlage: 190 bar	presion circuito: 190 bar
Pendenza max.: 3%	Maximun gradient: 3%	Pente max.: 3%	Max. Neigung: 3%	pendiente máxima: 3%
Velocità max. vento: 12 m/sec	Max. wind speed: 12 m/sec	Vitesse max. vent: 12 m/sec	Max. Windgeschw.: 12 m/sec	velocidad max. viento: 12 m/sec
Tensione impianto elettrico: 12 V	Electric system voltage: 12 V	Voltage installation électrique: 12 V	Spannung elektr. Anlage: 12 V	voltaje sistema electrico: 12 V
Forza manuale max.: 40 daN	Max manual force: 40 daN	Force manuelle max.: 40 daN	Max. manuelle Kraft: 40 daN	fuerza manual máxima: 40 daN
Portata: 120 - 200 kg	Load capacity: 120 - 200 kg	Portée: 120 - 200 kg	Gesamtbelastung: 120 - 200 kg	capacidad de carga: 120 - 200 kg
Nr. operatori: 1 - 2	No. operators: 1 - 2	N° opérateurs: 1 - 2	Anz. Bediener: 1 - 2	nº operarios: 1 - 2
Altezza max. di lavoro: 21 m	Max. working height: 21 m	Hauteur max. de travail: 21 m	Max. Arbeitshöhe: 21 m	altura máxima de trabajo: 21 m
Sbraccio max. di lavoro: 12 - 8.5 m	Max. working outreach: 12 - 8.5 m	Déport max. de travail: 12 - 8.5 m	Max. Ausladung: 12 - 8.5 m	alcance máximo de trabajo: 12 - 8.5 m
Installazione min.: PTT 3.5 t	Min. installation: PTT 3.5 t	Montage sur camion: PTT 3.5 t	Installation min: PTT 3.5 t	instalación min: PTT 3.5 t
Stabilizzatori: tipo ad A su traverse estensibili	Outriggers: type A on extensible supports	Stabilisateurs: type A sur traverses extensibles	Stabilisatoren: Typ A ausfahrbaren stutren	estabilizadores: tipo A sobre soportes extensibles

DISPOSITIVI STANDARD DI SICUREZZA

STANDARD SAFETY EQUIPMENTS

DISPOSITIFS STANDARD DE SÉCURITÉ

STANDARD - SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

DISPOSITIVOS ESTANDARS DE SEGURIDAD

- Priorità dei comandi in piattaforma
- Aganci per cinture di sicurezza sul cestello
- Pulsante emergenza con arresto motore
- Pompa a mano per le discese di emergenza
- Dispositivo autobloccante sulla rotazione
- Interblocco stabilizzatori, braccio
- Protezioni termiche sull'impianto elettrico
- Valvole di massima pressione sul circuito oleodinamico
- Valvole di blocco bilanciate su tutti i cilindri
- Luce di segnalazione stabilizzatori estesi
- Libretto uso e manutenzione

- Priority of platform controls
- Locks for the safety belts on the platform
- Emergency push-button with engine stop
- Hand pump for the emergency descent of the platform
- Self-locking device on rotation
- Aerial structure locking till the stabilisation is complete
- Thermal protection on the electric system
- Protection with pressure relief valve on the hydraulic system
- Overcentre lock valves on all the cylinders
- Extended outriggers check light
- Use and maintenance handbook

- Priorité des commandes sur la nacelle
- Crochets pour les ceintures de sûreté sur la nacelle
- Bouton d'urgence avec arrêt du moteur
- Pompe manuelle pour la descente d'urgence
- Dispositif auto-bloquant sur la rotation
- Sas de stabilisation de l'ouverture des bras
- Protection thermique sur installation électrique
- Protection sur installation hydraulique avec soupapes à maxima
- Soupapes d'équilibrage sur tous les cylindres
- Signalisation stabilisateurs ouverts
- Manuel d'utilisation et entretien

- Priorität der Plattformsteuerungen
- Ösen zum Einklinken der Sicherheitsgurte im Korb
- Notdruckknopf mit Motorabstellen
- Von Hand betriebene Pumpe zum Notabsenken
- Selbstblockierende Vorrichtung Rotation
- Blockieren des Aufbaus bis zur vollständigen Stabilisierung
- Thermoschutz der Elektroanlage
- Druckbegrenzungsventile der Hydraulikanlage
- Ausgeglichenes Blockierungsventile auf allen Zylindern
- Anzeige für ausgefahrenre Stabilisatoren
- Bedienungs- und Wartungsanleitung

- prioridad de los comandamientos de la plataforma
- anclaje para los cinturones de seguridad de la cesta
- pulsador de emergencia con paro del motor
- bomba de mano para la bajada de emergencia
- apertura automática del freno cuando empieza la rotación
- interbloqueo estabilizadores y brazo
- protección térmica del sistema eléctrico
- válvula de máxima presión sobre el circuito oleodinámico
- válvulas de bloqueo pilotada sobre todos los cilindros
- señalización luces estabilizadores
- manual de uso y mantenimiento