



POWER ASCENDER

Akkubetriebene Personenseilwinde | Treuil pour personnes fonctionne par batterie | Torno de cable para personas que funciona con batería | Power ascender con motore a batteria



ACX POWER ASCENDER

- DE** Schnelle Seilbelegung mit halbstatischem Seil (SUPER STATIC 11.0)
- EN** Quick rope insertion with semi-static rope (SUPER STATIC 11.0)
- FR** Disposition rapide de la corde avec une corde semi-statique (SUPER STATIC 11.0)
- ES** Amarre rápido de las cuerdas con una cuerda semiestática (SUPER STATIC 11.0)
- IT** Facile posizionamento della fune semi-statica (SUPER STATIC 11.0)

- DE** Einfache Steuerung mittels intuitiv bedienbarem Gasgriff
- EN** Simple control via operating lever that is intuitive to use
- FR** Commande simple grâce à une poignée d'accélération intuitive
- ES** Control sencillo mediante una palanca de accionamiento de manejo intuitivo
- IT** Facile controllo grazie alla leva a gas dall'uso intuitivo



- DE** Selbstsperrende integrierte Seilklemme
- EN** Integrated self-locking rope clamp
- FR** Bloqueur sur corde intégré avec blocage automatique
- ES** Abrazadera integrada y autobloqueante para cuerda
- IT** Bloccante corda automatico integrato

DE Mit der akkubetriebenen Personenseilwinde ACX wird das Befahren einer Fassade oder Anlage sowie das Aufseilen von Lasten zum Kinderspiel. Um eine gewünschte Arbeitsposition zu erreichen, wird keine Muskelkraft mehr benötigt. Im Notfall kann die Steuerung des ACX mittels Fernbedienung vom Boden aus übernommen werden.

EN The battery operated ACX POWER ASCENDER makes scaling facades and facilities or roping up loads easy. Muscle strength is no longer required to reach a desired working position. In the event of an emergency, the ACX can be controlled from the ground with a remote control.

FR Avec le treuil pour personnes ACX fonctionnant sur batteries, l'accès à une façade ou une installation et le hissage de charges devient un véritable jeu d'enfant. Aucune force musculaire n'est nécessaire pour atteindre une position de travail souhaitée. En cas d'urgence, l'ACX peut être commandé à distance depuis le sol.

ES El cabestrante para personas ACX, con funcionamiento por batería, hace que acceder a fachadas o instalaciones y elevar cargas con cuerdas sea un auténtico juego de niños. Ya no es necesario que los músculos ejerzan fuerza para adoptar la posición de trabajo deseada. En caso de emergencia, el cabestrante ACX puede manejarse por control remoto desde el suelo.

IT Con il verricello per persone a batteria, muoversi su una facciata o su impianto o sollevare carichi è un vero gioco da ragazzi. Per raggiungere la posizione di lavoro desiderata non c'è più bisogno di muscoli. In caso di emergenza, l'ACX può essere controllato tramite telecomando da terra.

ACX POWER ASCENDER



- DE** Fernbedienung mit bis zu 150 Metern Reichweite
- EN** Remote control with a range of up to 150 m
- FR** Télécommande avec une portée jusqu'à 150 mètres
- ES** Control remoto con un alcance máximo de 150 metros
- IT** Telecomando con raggio d'azione fino a 150 metri



DE Einlegen des halbstatischen Arbeitsseiles (SUPER STATIC 11.0) in den ACX POWER ASCENDER

EN Semi-static working rope (SUPER STATIC 11.0) is placed in the ACX POWER ASCENDER

FR Insertion de la corde de travail semi-statique (SUPER STATIC 11.0) dans l'ACX POWER ASCENDER

ES Introducción de la cuerda semiestática de trabajo (SUPER STATIC 11.0) en el ACX POWER ASCENDER

IT Inserimento della corda da lavoro semistatica (SUPER STATIC 11.0) nell'ACX POWER ASCENDER



DE Verbindung des Backup-Seils mit dem mitlaufenden Auffanggerät gemäß EN 353-2 und der vorderen Auffangöse des Gurtes

EN Backup rope is connected to the guided type fall arrester as per EN 353-2 and to the front attachment point of the harness

FR Association de la corde de secours avec l'antichute coulissant conformément à la norme EN 353-2 et l'anneau antichute avant du harnais

ES Conexión de la cuerda de reserva con el dispositivo anticaídas deslizante conforme a la norma EN 353-2 y con la anilla de sujeción delantera del arnés

IT Collegamento della corda di back-up con il dispositivo anticaduta scorrevole conforme EN 353-2 e l'anello sternale dell'imbracatura



DE Verbindung des ACX mit einem Sitzgurt gemäß EN 813

EN ACX is connected with a sit harness as per EN 813

FR Association de l'ACX avec un harnais cuissard conformément à la norme EN 813

ES Conexión del ACX con un arnés de asiento conforme a la norma EN 813

IT Collegamento dell'ACX con un'imbracatura da lavoro in fune conforme EN 813





ACX POWER ASCENDER KIT



ACX POWER ASCENDER KIT

 max	200 kg
 m/s	0-24 m/min
 mat	13 kg
 mm	33 x 28 x 27 cm
	1.25 x SWL
	IP 55
 °C	-20° to +40° C
 art no	POA-001





POWER ASCENDER ACCESSORIES



ACX BACK-UP SET

i	1 x	ROCKER	H-060
	2 x	OVALOY TRI	H-069
	1 x	SLING	L-1003-920-012
kg	0.290 kg		
art no	SET-436		



SUPER STATIC 11.0

S	EN 1891-A:1998
l	10, 15, 30, 60, 70, 90, 120 m
Ø	11 mm
mat	Polyamide
°C	-35° to +45° C
art no	L-0531-LENGTH / L-0531-BL-LENGTH



EQUIPMENT LIFTING ROPE

S	-
l	25, 50, 100, 200 m
Ø	11 mm
mat	Polyamide
°C	max. 100° C
art no	R-143-LENGTH



POWER ASCENDER ACCESSORIES



ACX REPLACEMENT BATTERY



200 m with 100 kg load



90 min



-20° to +40° C



POA-002



ACX REMOTE CONTROL



Up to 150 m



-20° to +40° C



POA-003



ACX POWER SUPPLY EU



420 x 240 x 160 mm



8 kg



POA-004



ACX CABLE POWER SUPPLY



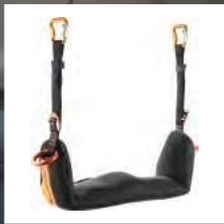
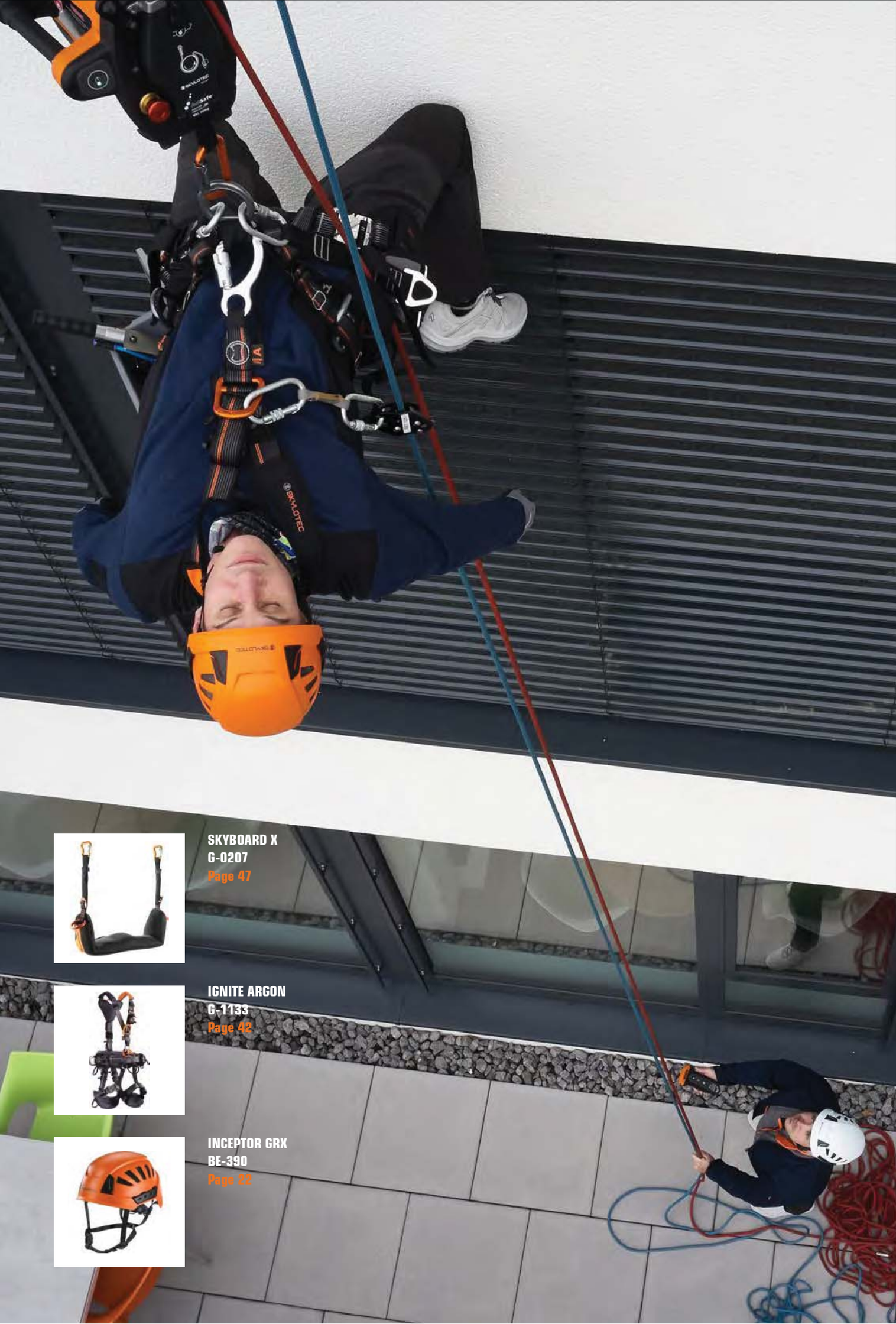
3 m



—



POA-005



SKYBOARD X
G-0207
Page 47



IGNITE ARGON
G-1133
Page 42



INCEPTOR GRX
BE-390
Page 22

