

Olympic-S



④



①

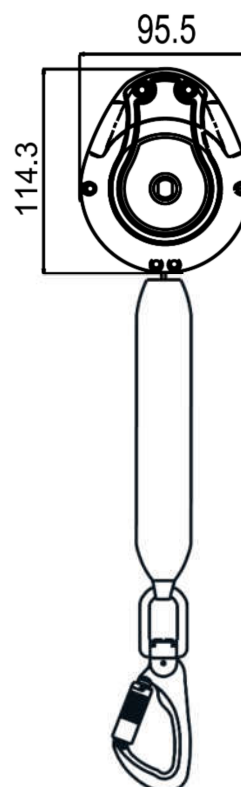


②

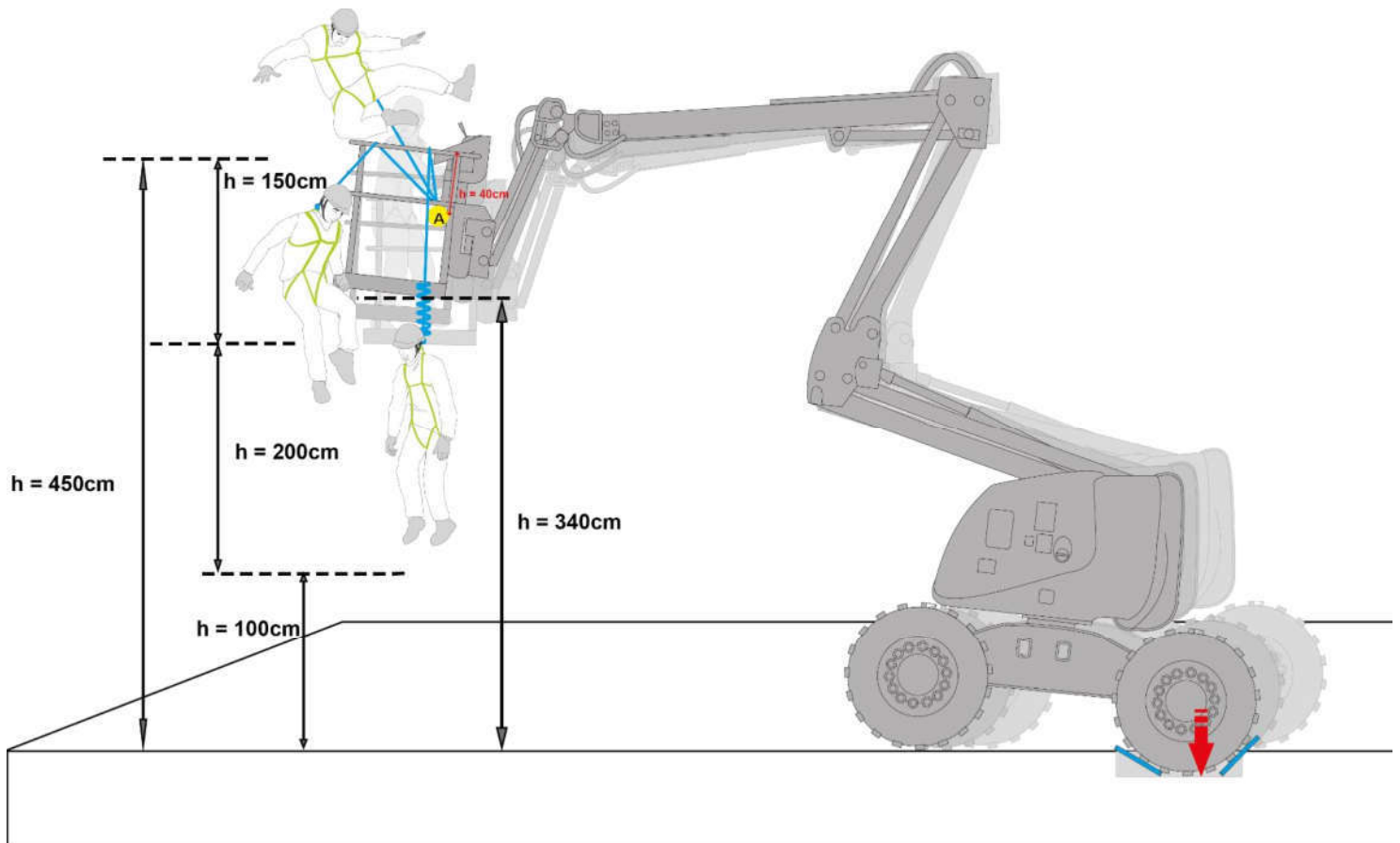


③

IPAE
Membre








HS CODE
8479 89 97
Dėžės dydis / vnt
60 x 40 x 24 cm / 16
AET N° 277/10834-02/E01-01
Satra Technology Europe Ltd., N° 2777, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland
MODULE D IN14/14003
SGS United Kingdom Ltd., N°0120 Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom



REF.	FA 20 503 01
 LG. KG	1.75 m
	MAX. 140 KG
CE	EN 360:2002 DIN 19427 : 2017
 MAT.	Poliamidas 6 - 30% stiklo pluoštas
	Aramidas 21 mm
	 FA 50 224 18 / FA 50 221 17
 360°	x2
R(kN)	15 kN
	Taip- dvigubas kraštas (R>0.5 mm)
+	DIN 19427
 Kg	0.77 KG

KOPIJA TIKRA

 LG. KG	 MAT.	
Longueur Poids maxi utilisateur Ilgis Maks. vartotojo svoris Longitud Peso máximo del usuario Lunghezza Peso Max. dell'utente Länge Höchstgewicht des Benutzers	Matière carter / sangle Medžiaga Material cárter / correa Material dei carter / Cinghia Material Gehäuse / Gurt	Matière connecteur haut / connecteur bas Karabino medžiaga Material conector alto / conector bajo Materiale connettore alto / connettore basso Material oberes / unteres Verbindungselement
 360°		
Nombre d'émerillons Pasukimų skaičius Cantidad de eslabones giratorios Numero di tornichetti Anzahl der Wirbel	Utilisation possible dans une PEMP (Plateforme Élévatrice Mobile de Personne) où le risque de chute à proximité d'une double arête vive est présent. Gali būti naudojamas MEWP (mobilioje pakeliamoje darbo platformoje), kur yra rizika nukristi šalia dvigubo aštraus krašto Uso posible en una PEMP (Plataforma Elevadora Móvil de Personas), donde hay un riesgo de caída cerca de una doble arista viva. Possibilità di utilizzare il dispositivo in una PLE (piattaforma di lavoro mobile elevabile) in cui sussiste il rischio di caduta in prossimità di un doppio spigolo vivo. Einsatz auf mobiler Hubarbeitsbühne möglich, wo ein Absturzrisiko nahe einer doppelten scharfen Kante besteht.	