

## 60 EH

<b>Force de traction</b>	<b>60</b>	<b>kN</b>	
<b>Vitesse moyenne du câble</b>	<b>0,60</b>	<b>m/s</b>	
<b>Longueur du câble</b>			
- Max. théoriquement	160/10	m/mm	
	130/11	m/mm	
- en série	110/12	m/mm	
	80/12	m/mm	
<b>Force de traction recommandée</b>	<b>40-66</b>	<b>kW</b>	
	<b>55-90</b>	<b>KM</b>	
<b>Masse</b>			
- A	1600	mm	
- B	□ -1800)	mm	
- C	750	mm	
- D	1640	mm	
	2300	mm	
<b>Poids sans câble</b>	<b>520</b>	<b>kg</b>	
<b>Poulie de guidage inférieure</b>	■		
<b>Dispositif d'attelage</b>	■		
<b>Support de tronçonneuse</b>	■		
<b>Bac pour rangement des chaînes</b>	■		
<b>Support pour pioche</b>	■		
<b>Commande</b>	<b>H</b>		
<b>Attelage</b>	<b>II, III</b>	<b>Catégorie</b>	

■ - de série, □ - en option, x - impossible, H - électro-hydraulique \* Câble 2160 N/mm<sup>2</sup> – fortement calibré

Tous nos  
de freins

Uniforest d.o.o., Dobriša vas 14a, 3301 Petrovče, Slovenija | T: +386 3 713 14 10 | F: +386 3 713 14 18 | E: [info@uniforest.si](mailto:info@uniforest.si)

treuils sont équipés  
différentiels