

Sklápěcí zařízení

Pružinové RLS a hydraulické RLH

Sklápěcí zařízení byla navržena, aby umožnila bezpečně sklopit jim odpovídající typy stožárů. Proto se tato zařízení liší dle výšky stožárů a jejich nosnosti ve vrcholu.

- Pružinová zařízení RLS jsou určena pro stožárky typu RLS, zpravidla výšek 3 - 6m.
- Hydraulická zařízení RLH168 s manuálním čerpadlem také obsluhují menší stožáry výšek 3- 8m, avšak s větším vrcholovým zatížením (až 90kg).
- Hydraulická zařízení RLH 1M a RLH 2M s manuálním čerpadlem jsou určena pro stožáry typu RLH výšek 8 – 12m s různým zatížením ve vrcholu – viz. tabulka níže.

Pružinové vyvažovací zařízení RLS

Vyvažovací zařízení - typ	Barevné označení pružiny	Výška stožáru	Bezpečné vrcholové zatížení	Hmotnost zařízení
RLS168Z	Žlutá	5m	10kg	16kg
RLS168C	Černá	6m	17kg	17kg

Hydraulické vyvažovací zařízení RLH

Vyvažovací zařízení - typ	Výška stožáru	Bezpečné vrcholové zatížení	Hmotnost zařízení
RLH168	5m, 6m, 8m	90, 70, 40kg	39kg
RLH1M/AB	6m, 8m, 10m, 12m	62, 62, 32, 11kg	43kg
RLH2M/AB	6m, 8m, 10m, 12m	105, 105, 64, 36kg	63kg

RLS168C



RLH168



RLH1M/AB



RLH2M/AB