



Německá firma HAWE je specialista na překládací vozy. Překládací vozy cukrové řepy RUW se vyrábí s ložným objemem 27 a 40 m³. Objem korby plně dostačuje všem zásobníkovým sklizečům řepy. Cukrovou řepu je možné pohodlně a bez problémů naložit během jízdy na vůz RUW a přepravit ji na okraj pole. Díky výkonnému hydraulicky sklopnému pásovému dopravníku je možné řepu efektivně přemístit na skládku. Hydraulicky poháněný překládací pás je namontován na přední části vozu, kde umožňuje řidiči optimální přehled o situaci. Vyprazdňovací výkon vozů RUW činí 500 t/h. Řidič ovládá kompletně celý vůz RUW pomocí komfortního elektrohydraulického ovládání se sekvenčním řízením. Všechny hydraulické pohony se provádějí prostřednictvím sériové palubní hydrauliky vozu, která je poháněna kloubovým hřídelem.

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- » Ochrana půdy díky půdoochranným pneumatikám a minimalizaci přejezdů po poli.
- » Efektivní využití výkonu zásobníkových sklizečů řepy (překládání za jízdy).
- » HAWE RUW lze také dodat jako systém s výměnnými nastavbami.
- » Bohatá základní výbava (K80, odpružená oj, elektrohydraulické ovládání...).



Rozměrné pneumatiky snižují potřebu tažné síly a zabraňují utužování půdy



Pohodlné překládání cukrové řepy během jízdy



Výkonný hydraulicky sklopný dopravník o délce 4,5 m

		RUW 2500 T	UW 4000 T
Přípustná hmotnost	t	23	33
Kapacita	m ³	27	40
Délka	m	8,6	9,8
Šířka	m	2,85	2,95
Výška	m	3,95	3,95
Nápravy		BPW, tandem	BPW, tridem
Řízená náprava		2. náprava vlečená, hydr. blokování	1. a 3. náprava vlečená, hydr. blokování
Odpružení		Výkyvné ústrojí 32 t LK s dynamickým osovým vyrovnáváním	Výkyvné ústrojí 48 t LK s dynamickým osovým vyrovnáváním
Brzdy		Dvouokruhový vzduchotlaký brzdový systém s regulací ALB	Dvouokruhový vzduchotlaký brzdový systém s regulací ALB