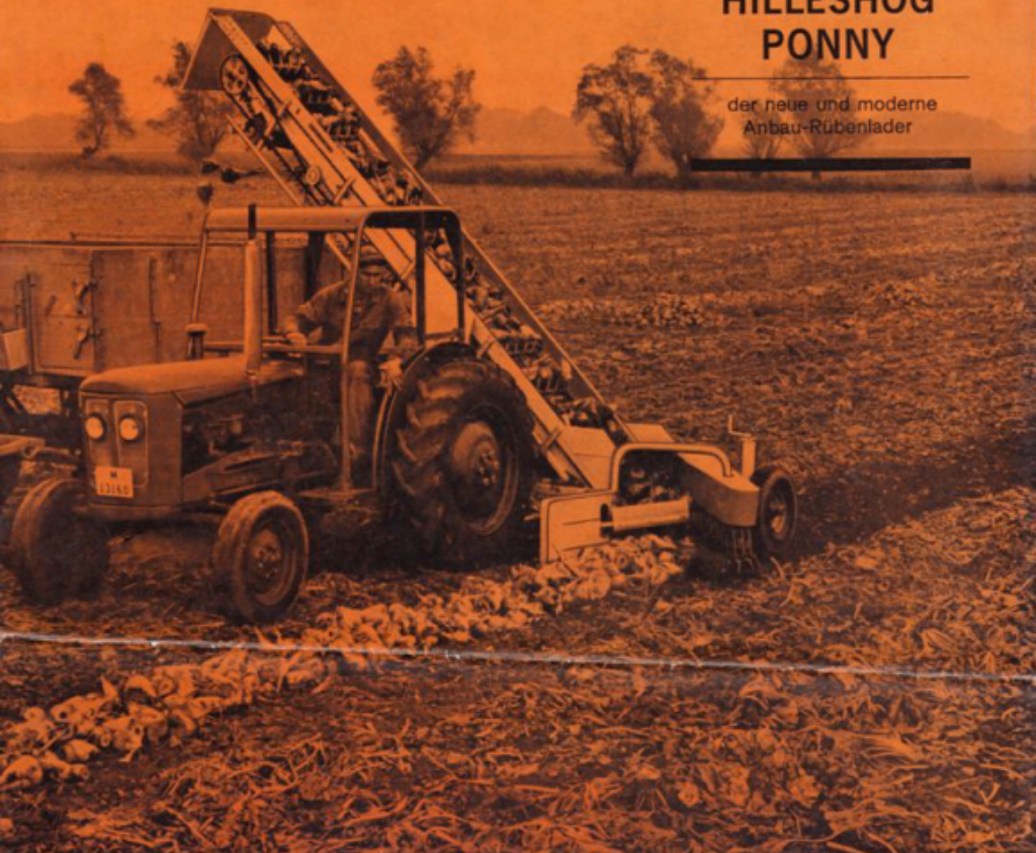


HILLESHÖG PONNY

der neue und moderne
Anbau-Rübenlader



HILLESHÖG PONNY ladet sowohl Rüben als auch Blatt auf. Seine Leistung beträgt 500—800 kg. Rüben pro Minute.

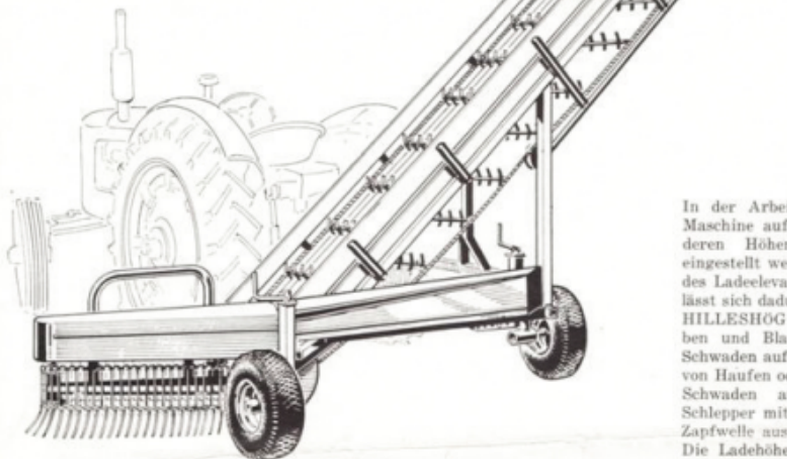
HILLESHÖG PONNY wird von der Zapfwelle des Schleppers angetrieben und verbraucht wenig Kraft. Im Hinblick auf sein Gewicht - 540 kg - ist jedoch ein Schlepper erforderlich, dessen hydraulischer Kraftheber die erforderliche Hubkraft besitzt.

HILLESHÖG PONNY ist umseitig näher beschrieben.

AB ÖVERUMS BRUK



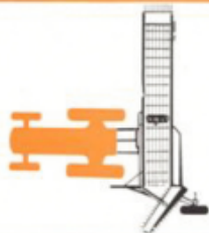
HILLESHOG PONNY ist für Schlepper mit hydraulischem Kraftheber vorgesehen, was bei Transporten auf die Rübenfelder und zurück zum Hof sehr vorteilhaft ist. Die Gefahr eines Steckenbleibens ist minimal. Der Schlepper, der das Rübenaufladegerät zieht, kann sogar gelegentlich zum Bugisieren steckengebliebener Wagen eingesetzt werden ohne dass man das Rübenaufladegerät abzuspannen braucht.



In der Arbeitsstellung fährt die Maschine auf zwei Gummirädern, deren Höhenlage mit Kurbeln eingestellt werden kann. Die Höhe des Ladeelevators über dem Boden lässt sich dadurch leicht regeln.

HILLESHOG PONNY nimmt Rüben und Blatt von Haufen und Schwaden auf. Wenn man Ladegut von Haufen oder besonders breiten Schwaden aufnimmt, soll der Schlepper mit einer unabhängigen Zapfwelle ausgerüstet sein.

Die Ladehöhe beträgt 2,60 m, so dass auch Wagen mit hohen Kastenwänden beladen werden können.



HILLESHOG PONNY lässt sich durch Versetzen der Räder leicht aus der Arbeitsstellung in die Strassenfahrt-Stellung bringen. Die Umstellung ist in ein paar Minuten erledigt. In der Strassenfahrt-Stellung ist das Ladegerät nur 1,70 m breit, in der Arbeitstellung 5,0 m.



EINIGE DATEN

Breite in der Strassenfahrt-Stellung	1,7 m
„ „ „ Arbeitstellung	5,0 m
Länge in der Strassenfahrt-Stellung	5,0 m
Spurweite in der Strassenfahrt-Stellung	1,3 m

Ladekapazität (Rüben):	500–800 kg/min
Spurweite in der Arbeitsstellung	2,3 m
Höhe in der Strassenfahrt-Stellung	2,6 m
Ladehöhe	2,6 m
Gewicht	540 kg



AB ÖVERUMS BRUK

ÖVERUM • SCHWEDEN

