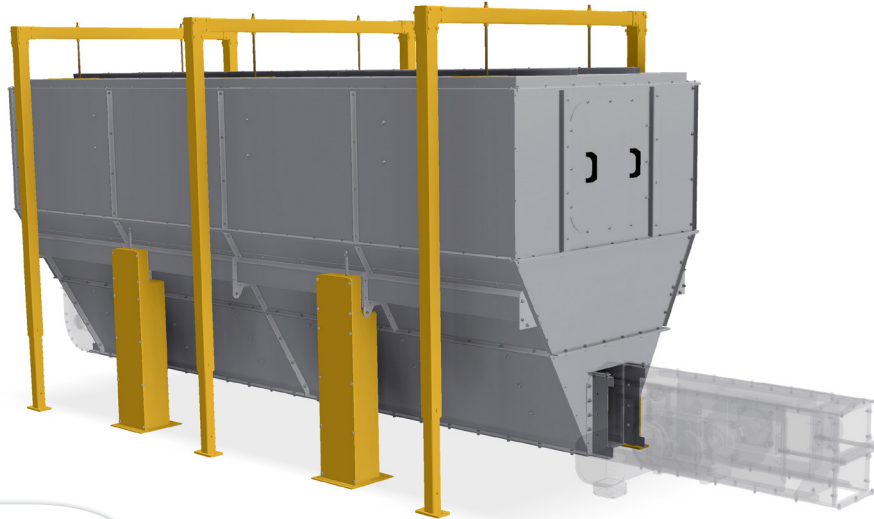




SKIOLD VEJEBEHOLDER WB1500/WB2500



SKIOLD GØR EN FORSKEL!

SKIOLD VEJEBEHOLDER WB1500/WB2500

Modulopbygget - mulighed for udbygning for øget fleksibilitet

Vejebeholderen er produceret i galvaniseret stål

Enkel og nøjagtig vægt

Støvtæt for et bedre arbejdsmiljø

Doseringen til vejebeholderen foretages fra toppen gennem låget

Separat monteret låg for øget vejenøjagtighed

Vejeceller påvirkes ikke af transportsystem

SKIOLD VEJEBEHOLDER - WB1500/WB2500

SKIOLD WB1500/WB2500 vejebeholdere bruges til vejning af råmaterialer såsom korn, proteiner osv. med kapaciteter fra få kg til maks. 750 kg pr. indtag.

Vejebeholderen er sædvanligvis omgivet af et antal råvaresiloer, og monteret med en doseringsenhed såsom en rørsnegl, trugsnegl eller kædetransportør.

Vægten er opbygget omkring en kædetransportør og op-hængt i vejeceller (4 eller 6 stk.).

Vejebeholderen er designet til at dosere og veje et produkt ad gangen.

Vægten kan fås i en maks. længde på op til 16 meter.

VEJEBEHOLDER - DATA

	WB1500	WB2500
Højde H1 (mm):	1964	2339
Højde H2 (mm):	1661	2036
Vejekapacitet maks. (kg):	1500	2500
Volume ved L = 4 meter (l):	5000	7000
Volume ved L = + 2 meter (l):	+ 2500	+ 3500
Maks. indtag pr. position (l):	500	1000
Tømme kapacitet (m ³ /t):	50/100/180	50/100/180
Statisk vægt nøjagtighed:	+/- 0,1 % af maks. kap.	

