

# Landmaschinenschule 2030

Landmaschinenschule 2030



# Ein Beispiel: Größenentwicklung der Schwader

Technische Daten 1-Kreisel-Schwader	
Baujahr ab ca.	1978
Arbeitsbreite	4,3 m
Länge	4 m
Transport/ Abstellbreite	3 m
Stellflächenbedarf	12 m <sup>2</sup>
Ausgeklappt - Arbeitsposition	12,9 m <sup>2</sup>
Flächenbedarf Gespann in Arbeitsposition	<b>32 m<sup>2</sup></b>



# Ein Beispiel: Größenentwicklung der Schwader

Technische Daten	
<b>2-Kreisel-Schwader</b>	
Baujahr ab ca.	1988
Arbeitsbreite	8,8 m
Länge	6 m
Transport/ Abstellbreite	3 m
Stellflächenbedarf	18 m <sup>2</sup>
Ausgeklappt - Arbeitsposition	48 m <sup>2</sup>
Flächenbedarf Gespann in Arbeitsposition	<b>81 m<sup>2</sup></b>



# Ein Beispiel: Größenentwicklung der Schwader

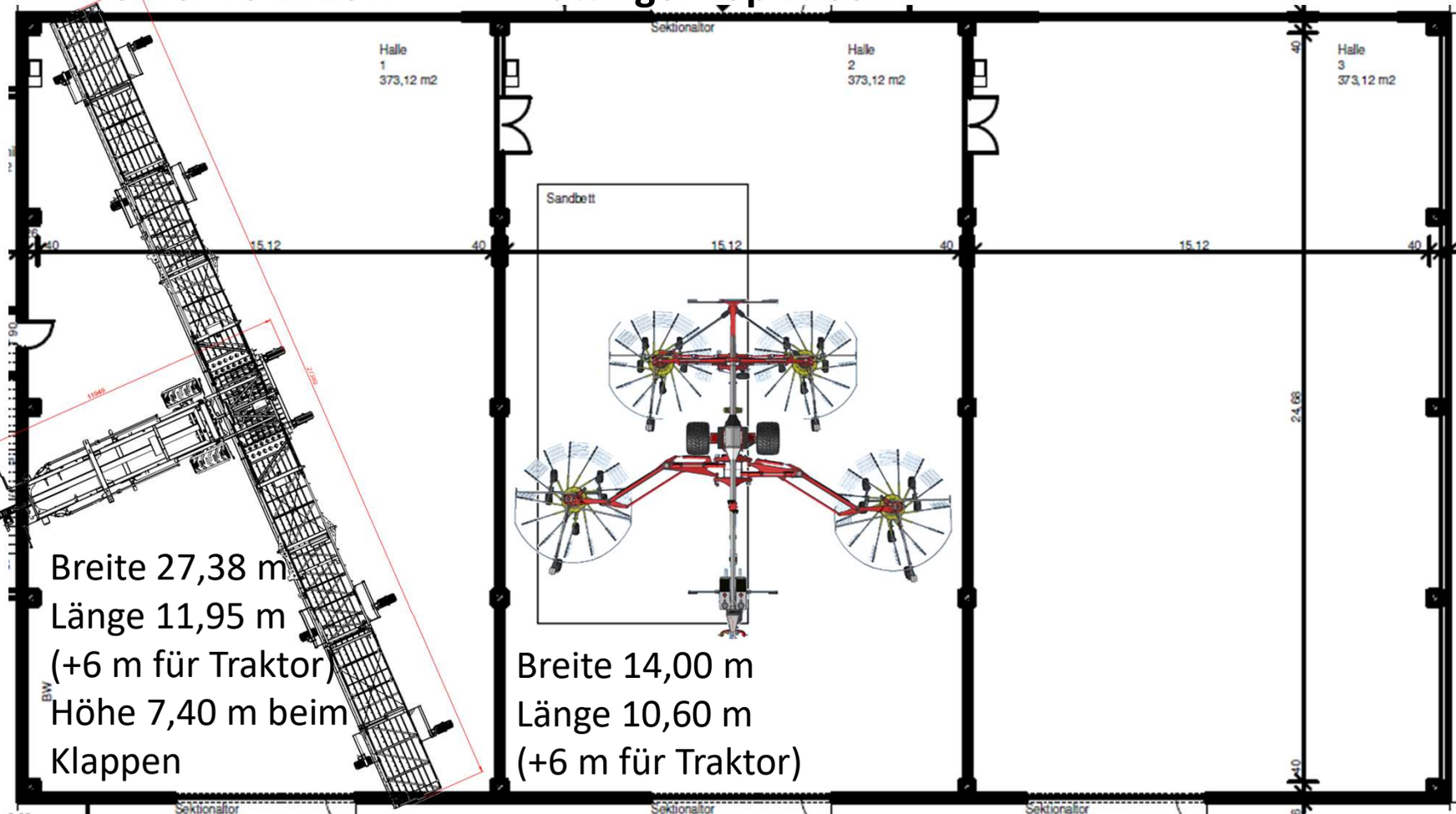
Technische Daten	
4-Kreisel-Schwader	
Baujahr ab ca.	1995
Arbeitsbreite	14 m
Länge	9 m
Transport/ Abstellbreite	3 m
Stellflächenbedarf	27 m <sup>2</sup>
Ausgeklappt - Arbeitsposition	126 m <sup>2</sup>
Flächenbedarf Gespann in Arbeitsposition	<b>196 m<sup>2</sup></b>



# Schulungshallen von 2007 an der Epfenhauser Straße Größenvergleich Hallengröße jeweils 15,12 m x 24,68 m

Präzisionsstriegel  
Treffler TS 2720F:

Kreiselschwader  
Pöttinger Top 1403:



Landmaschinenschule 2030



Landmaschinenschule 2030



Agrarbildungszentrum  
Landsberg am Lech



bezirk  oberbayern

Landmaschinenschule 2030



Agrarbildungszentrum  
Landsberg am Lech



bezirk  oberbayern

Landmaschinenschule 2030



A bisserl eng is scho...



# Landmaschinenschule 2030



# Landmaschinenschule 2030



Agrarbildungszentrum  
Landsberg am Lech



bezirk



oberbayern