

Instructies voor het monteren van het koppelingsframe.

Bevestig de 4 zwarte kunststof wielen aan de twee zijframes met behulp van de M12 x 60 halve zeskantbouten, M12-moeren en M12-borgmoeren, zoals afgebeeld. Draai de gewone moer en borgmoer op het frame en laat het wiel draaien.



Schroef de twee zijframes aan het voorframe vast met acht M8 x 45 zeskantbouten met volledige draad en M8 borgmoeren.



Subassemblage zou er nu moeten uitzien zoals hieronder getoond.



1. Bevestig de voorpoort aan het voorframe met behulp van twee M8 x 20 zeskantbouten met volledig schroefdraad en M8 borgmoeren op de scharnieren en een lunspen om het hek te sluiten.



Lijn de beugels uit met de zijkant van het kalverhok, markeer de locaties van boorgaten en boor de gaten groot genoeg uit voor M10-bouten. Bevestig beugels aan het hok met behulp van de M10 x 30 voldraad zeskantbouten en M10-moeren.



Schroef de scharnieren vast aan de basis van de beugels. Plaats de M10-moer in de gleuf op het scharnier en draai de M10 x 30 zeskantbout met volledig draad door de beugel en het scharnier vast zoals afgebeeld.





Steek de scharnierpennen door de scharnieren aan de basis van de beugel. Steek vervolgens de scharnierpennen door het bovenste gat naast het zwarte kunststof wiel op het zijframe om het hok op het frame aan te sluiten. Bevestig de scharnierpennen op hun plaats met behulp van twee lynchpennen.



Bevestig de vergrendelingsinvoerbalk aan de poort aan de voorzijde met M8 x 30 vordraadflensbouten en M8-moeren. Bevestig de vergrendelingen op hun plaats met behulp van de M8-bouten en M8-moeren.



Bevestig de grendels aan de poort aan de voorkant, boven de aanvoerbarrière, met behulp van de M8-bouten en M8-moeren.



Plaats de twee bakhouders aan de voorkant van de poort aan de voorkant in de gewenste richting. Steek de pinnen van de emmerhouders in de twee gaten boven op de poort voor de speenaanvoer en in de onderste gaten voor de emmer.



Volledige montage moet er nu zo uitzien als hieronder.



SCH Tipping Frame Bill of Materials

Part	Description	Quantity
1	M12 x 60 half thread hex bolt	4
2	M12 locknut	4
3	M12 nut	4
4	M10 x 30 full thread hex bolt	6
5	M10 nut	6
6	M8 x 45 full thread hex bolt	8
7	M8 x 30 full thread flange bolt	2
8	M8 x 20 full thread hex nut	2
9	M8 locknut	12
10	Hinge	2
11	Hinge Pin	2
12	Black Plastic Wheel	4
13	Lynch Pin	3
14	Latch	2
15	Locking Feed Bar	2
16	Bracket	2
17	Side Frame	2
18	Front Frame	1
19	Front Gate	1
20	Bucket Holder	2

Instructions pour le montage du couplage des cadres

Fixez les 4 roues noires en matière synthétique aux 2 cadres du côté à l'aide de M12 x 60 demi-boulons hexagonales, M12 boulons et M12 écrous comme présenté. Tournez le boulon et l'écrou sur le cadre et faites tourner la roue..



Schroef de twee zijframes aan het voorframe vast met acht M8 x 45 zeskantbouten met volledige draad en M8 borgmoeren.



Subassemblage zou er nu moeten uitzien zoals hieronder getoond.



2. Bevestig de voorpoort aan het voorframe met behulp van twee M8 x 20 zeskantbouten met volledig schroefdraad en M8 borgmoeren op de scharnieren en een lunspen om het hek te sluiten.



Lijn de beugels uit met de zijkant van het kalverhok, markeer de locaties van boorgaten en boor de gaten groot genoeg uit voor M10-bouten. Bevestig beugels aan het hok met behulp van de M10 x 30 volderaad zeskantbouten en M10-moeren.



Schroef de scharnieren vast aan de basis van de beugels. Plaats de M10-moer in de gleuf op het scharnier en draai de M10 x 30 zeskantbout met volledig draad door de beugel en het scharnier vast zoals afgebeeld.





Steek de scharnierpennen door de scharnieren aan de basis van de beugel. Steek vervolgens de scharnierpennen door het bovenste gat naast het zwarte kunststof wiel op het zijframe om het hok op het frame aan te sluiten. Bevestig de scharnierpennen op hun plaats met behulp van twee lynchpennen.



Bevestig de vergrendelingsinvoerbalk aan de poort aan de voorzijde met M8 x 30 vordraadflensbouten en M8-moeren. Bevestig de vergrendelingen op hun plaats met behulp van de M8-bouten en M8-moeren.



Bevestig de grendels aan de poort aan de voorkant, boven de aanvoerbarrière, met behulp van de M8-bouten en M8-moeren.



Plaats de twee bakhouders aan de voorkant van de poort aan de voorkant in de gewenste richting. Steek de pinnen van de emmerhouders in de twee gaten boven op de poort voor de speenaanvoer en in de onderste gaten voor de emmer.



Volledige montage moet er nu zo uitzien als hieronder.



SCH Tipping Frame Bill of Materials

Part	Description	Quantity
1	M12 x 60 half thread hex bolt	4
2	M12 locknut	4
3	M12 nut	4
4	M10 x 30 full thread hex bolt	6
5	M10 nut	6
6	M8 x 45 full thread hex bolt	8
7	M8 x 30 full thread flange bolt	2
8	M8 x 20 full thread hex nut	2
9	M8 locknut	12
10	Hinge	2
11	Hinge Pin	2
12	Black Plastic Wheel	4
13	Lynch Pin	3
14	Latch	2
15	Locking Feed Bar	2
16	Bracket	2
17	Side Frame	2
18	Front Frame	1
19	Front Gate	1
20	Bucket Holder	2