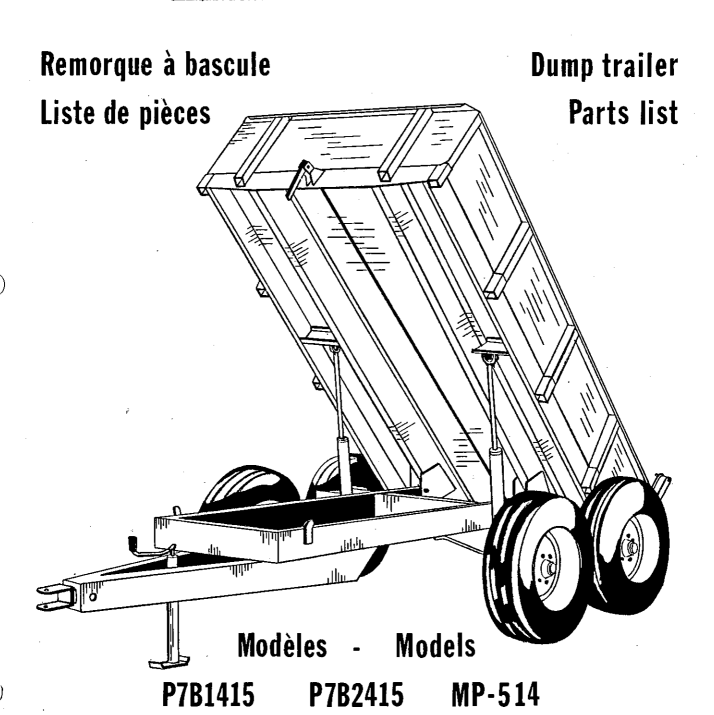
## LES MACHINERIES

# PRONOVOST



P7B2416

P7B1416

#### MISE EN MARCHE DE LA REMORQUE A BASCULE

- 1- Lubrifier les graisseurs
- 2- Ajuster la pression dans les pneus, selon les spécifications du fabriquant.
- 3- Installer sur les boyaux des adapteurs qui conviennent à votre équipement standard.
- 4- Faire fonctionner le système hydraulique quelques minutes. L'arrêter et vérifier le niveau d'huile.
- 5- Il est recommandé d'attacher la remorque à bascule sur l'accouplement fixe du tracteur.

#### ENTRETIEN DE LA REMORQUE A BASCULE

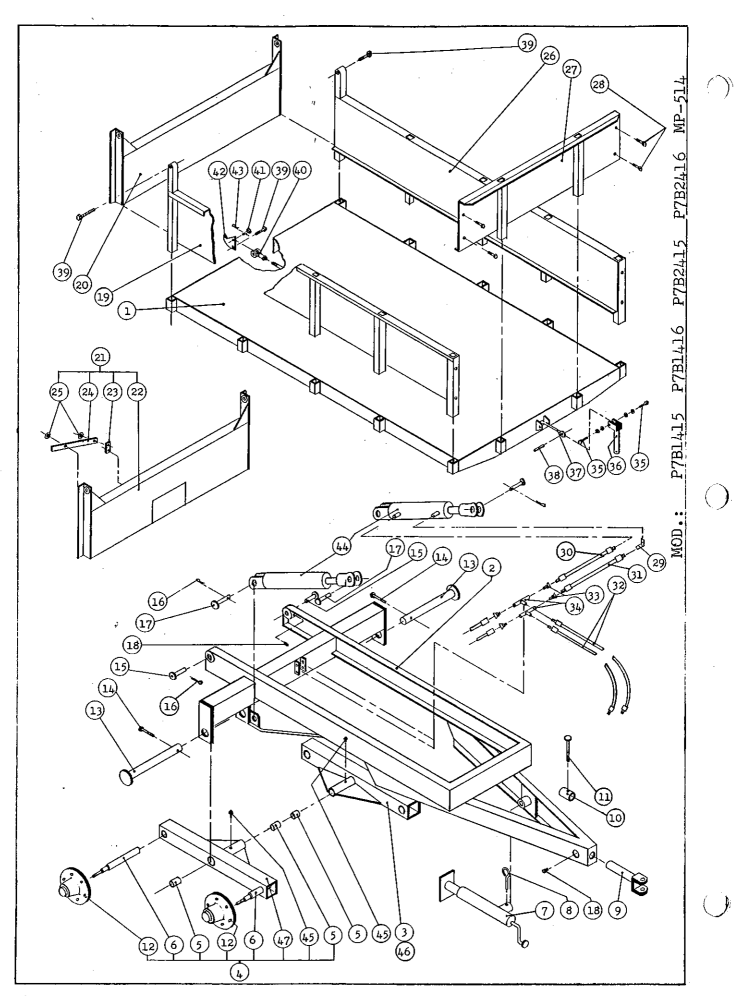
- 1- La vitesse maximum recommandée sur la route est de 25 MPH ou 40 Km/h.
- 2- Lubrifier les graisseurs à toutes les 20 heures d'utilisation.
- 3- Nettoyer et graisser les roulements à rouleaux des moyeux une fois par année.
- 4- Vérifier périodiquement la tension sur les boulons de roues.
- 5- Débarrer le panneau arrière avant d'actionner la bascule.

#### BEFORE USING DUMP TRAILER

- 1- Lubricate grease fitting
- 2- Adjust the tire pressure according of manufacturer specification.
- 3- Put coupler on the hose to fit your standard equipment.
- 4- Operate hydraulic system for a few minutes. Then stop it and check oil level.
- 5- It is recommended to attach the dump trailer to the stationary hitch of the tractor.

#### DUMP TRAILER MAINTENANCE

- 1- The maximum speed recommended on road is 25 MPH or 40 Km/h.
- 2- Lubricate grease fitting at every 20 hours of operation.
- 3- Wheels bearings should be cleaned and lubricated once a year.
- 4- Check all hub screws periodically to make sure they are tight.
- 5- Unlock the rear panel before dumping.



## REMORQUE A BASCULE P7B1415 P7B2415 DUMP TRAILER P7B1416 P7B2416 MP-514

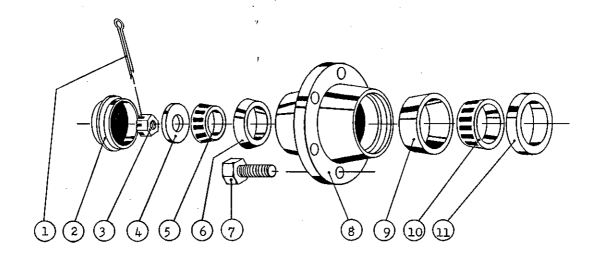
	DUMP TRAILER P/B1416 P/B2416					
Ref.	NO. PIECE PART NO.	FRANCAIS "	English	P781415 P781416	te / Q1 P782415 P782416	у мр-514
] 1	5141	.Plate-forme	Platform	1	1	1
2	5142	Chassis	Frame	1	1	1
3	5143	Tandem gauche assemblé	Left tandem assembly	1	1	1
4	5144	Tandem droit assemblé	Right tandem assembly	1	1	1
5	5145	Coussinet de laiton 2" x l 3/4" x 2 1/2" lg	Brass bushing 2" x 1 3/4" x 2 1/2" lg	4	4	4
6		Essieu	Spindle	4	4	4
7	5147	Cric	Jack	1	1	1
8	5148	Goupille	Pin	1	1	1
9	5149	Bride à virole	Sweevel hitch	1	1	1
10	51410	Bague	Ring	1	1	1
11	Std.	Boulon 5/8" NC x 3" lg + rondelle de blocage & écrou	nut	1	` 1	1
12	51441	Moyeu # 5000 assemblé	Hub # 5000 assembly	4	4	4
13	51419	Axe de chape du tandem 1 3/4" dia.	Tandem pin 1 3/4 dia.	2	2	2
14	Std.	Boulon 1/2" NC x 3" lg + rondelle de blocage & écrou	nut	2	2	2
15	51420	Axe de chape l' dia.	Pin l' dia.	2	2	2
16	Std.	Goupille fendue 3/16" x 1 1/2"	Cutter pin 3/16" x 1/2"	2	2	2
17	51421	Axe de chape 1" dia.	Pin 1" dia.	4	4	4
18	Std.	Graisseur 1/4" NF droit	Grease fitting 1/4" NF straight	3	3	3
20	51422 51423	Panneau droit Panneau arrière	Right panel	1	1	1
1 1			Rear panel	1	-	1
21	51423P	Panneau arrière assemblé avec porte à grain	Rear panel assembly with grain door	-	1	opt.
22	51440P	Chassis du panneau arrière avec por- te à grain	-	-	1	opt.
23	51424P	Tige de commandement	Connecting rod	-	1	opt.
24	51425P	Levier d'ouverture de la porte à grain	Open lever of grain door	-	1	opt.
25	Std.	Ecrou à blocage de nylon 1/2" NC	Nylon locknut 1/2" NC	-	1	opt.
26	51426	Panneau gauche	Left panel	1	1	1
27	51427	Panneau avant	Front panel	1	1	1
28	Std.	Boulon 3/8" NC x 3" lg:+ rondelle de blocage & écrou	Bolt 3/8" NC x 3" 1g + lockwasher & nut	4	4	4
29 30	51428	Coude M.F. 1/2" Boyau 1/2" R2 x 15 1/4" lg avec	Elbow M.F. 1/2"  Hose 1/2" R2 x 15 1/4" lg with	2 2	2	2
31	51429	adapteurs 1/2" N.P.T.  Boyau 1/2" R2 x 32 1/4" 1g avec	fittings 1/2" N.P.T.  Hose 1/2" R2 x 32 1/4" lg with	2	2	2
- 1	,	adapteurs 1/2" N.P.T.	fittings 1/2" N.P.T.		. 1	
32	51431	Boyau 1/2" R2 x 165" 1g avec adapteurs 1/2" N.P.T.	Hose 1/2" R2 x 165" 1g with fittings 1/2" N.P.T.	2	2	2
33	Std.	Adapteur 9205- 8 x 8	Fitting 9205- 8 x 8	4	4	4
34 35	Std. Std.	Té 1/2" N.P.T.  Boulon 1/2" NC x 1" 1g + rondelle &	Tee 1/2" N.P.T.  Bolt 1/2" NC x 1" 1g + washer &	2	2	2
36	51432	rondelle de blocage & écrou  Levier pour barrure de panneau ar- rière	lockwasher & nut Closing level for rear panel	1	ı	1
37	51433	Tige 1/2" pour barrure	Rod 1/2" for closing	1	1	ı
38	51434	Goupille 1/2" dia. x 1 1/4" lg	Pin 1/2" dia. x 1 1/4" 1g	1	1	1
39	Std.	Boulon 5/8" NC x 3 1/2" 1g + écrou à blocage de nylon	Bolt 5/8" NC x 3 1/2" lg + nylon locknut	1	1	1
40	51435	Fourchette 1/2"-20 NF	Clevis yoke 1/2"-20 NF	1	1	1
41	51436	Axe de chape 1/2" dia. x 1 3/4" lg	Pin 1/2" dia. x 1 3/4" 1g	1	i	1
42	51437	Crochet	Hook	1	1	1
43	Std.	Goupille fendue 1/8" dia. x 3/4" lg	Cutter pin 1/8" dia. x 3/4" lg	1	1	1
44	Std.	Cylindre 3" dia. x 16" de course	Cylinder 3" dia. x 16" run	2	2	2
45	Std.	Graisseur 1/4" 90 <sup>0</sup>	Grease fitting 1/4" 90°	2	2	2
L	L	<u> </u>				

### REMORQUE A BASCULE P7B1415 DUMP TRAILER

P7B2415 P7B2416

MP-514

	DUMP TRAILER P7B2416 P7B2416					
Ref	NO. PIECE PART NO.	FRANCAIS "	ENGLISH	Q P781415 P781416	te / Q P7B2415 P7B2416	ty мр-514
46 47	51438	Chassis du tandem gauche , Chassis du tandem droit	Left tandem frame Right tandem frame	1	1	1
		•				
:						
			• ,			
						i
						:
i						
		·				
	<u> </u> 	•				



MOYEU # 5000 HUB # 5000

Ref.	NO. PIECE PART NO.	FRANCAIS	ENGLISM	Qte Qty
1	Std.	Goupille 5/32"	Cutter pin 5/32"	1
2	51417	Capuchon	Cap	1
3	Std.	Ecrou crénelé 7/8" NF	Slotted nut 7/8" NF	1
4	Std.	Rondelle plate 7/8" dia.	Flat washer 7/8" dia.	1
5	51416	Roulement à rouleau Timken: couronne # 4T-LM 603049	Roller bearing Timken: cone # 4T-LM 603049	1
- 6	51415	Roulement å rouleau Timken: cuvette # 4T-LM 603011	Roller bearing Timken: cup # 4T-LM 603011	1
7	51418	Vis de jante 9/16"	Rim screw 9/16"	6
8	51414	Moyeu # 5000	Hub # 5000	1
9	51413	Roulement à rouleau Timken: cuvette # 4T-LM 48510	Roller bearing Timken: cup # 4T-IM 48510	1
10	51412	Roulement à rouleau Timken: couronne # 4T-LM 48548	Roller bearing Timken: cone # 4T-LM 48548	1
11	51411	Bague d'étanchéité # 20044	Oil seal # 20044	1
				·
1				
			·	
				L