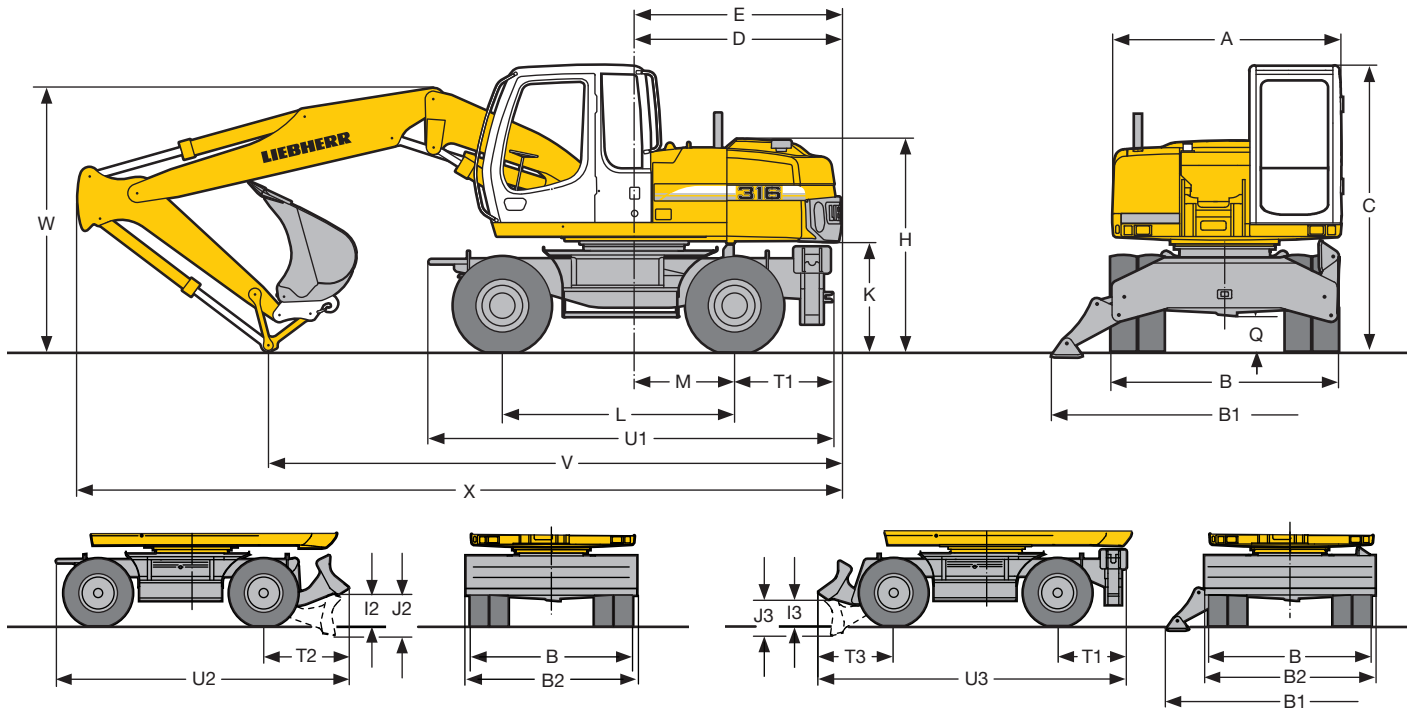


# Dimensions



	A 314 Litronic	mm	A 316 Litronic	mm
A		2 510		2 500
B		2 550		2 550
B <sup>1)</sup>		2 750		2 750
B1		3 690		3 690
B2		2 550		2 550
B2 <sup>1)</sup>		2 750		2 750
C		3 120		3 130
D		2 065		2 260
E		2 065		2 260
H		2 325		2 325
I2		480		480
I3		380		380
J2		680		680
J3		585		585

	A 314 Litronic	mm	A 316 Litronic	mm
K		1 200		1 200
L		2 550		2 540
M		1 100		1 100
Q		360		360
T1		1 050		1 050
T2		1 310		1 310
T3		1 150		1 150
U1		4 390		4 390
U2		4 660		4 660
U3		4 740		4 740

<sup>1)</sup> = Châssis EW  
E = Rayon de giration

**Pneumatiques 10.00-20**

A 314 Litronic													
	Balancier	Bras réglable hydr. 3,20 m			Flèche monobloc 4,50 m			Bras réglable hydr. et déportable 3,30 m			Flèche monobloc déportable 4,30 m		
		lame d'ancrage	2 stabilisateurs	lame + 2 stab.	lame d'ancrage	2 stabilisateurs	lame + 2 stab.	lame d'ancrage	2 stabilisateurs	lame + 2 stab.	lame d'ancrage	2 stabilisateurs	lame + 2 stab.
	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
V	2,25	5 550	5 400	5 950*	5 050	4 850*	5 450*	5 900	5 750	5 750	5 350	5 100*	5 650
	2,45	5 200	5 050	5 650*	5 450	5 150*	5 850*	5 550	5 400	6 000*	5 550*	5 300*	5 800
	2,65	5 050	4 900	5 500*	5 600	5 250*	5 700*	5 150	4 950	5 550*	5 450*	5 350*	5 950
W	2,25	2 850	2 850	2 850*	2 900	2 800*	2 900*	3 100	3 100	3 100	3 100	3 000*	3 000
	2,45	2 800	2 800	2 800*	3 200	3 100*	3 200*	3 050	3 050	3 050*	3 300*	3 250*	3 250
	2,65	2 850	2 850	2 850*	3 400	3 250*	3 250*	2 950	2 950	2 950*	3 450*	3 400*	3 450
X	2,25	8 350	8 200	8 750*	7 950	7 850*	8 350*	8 350	8 200	8 200	7 800	7 700*	8 250
	2,45	8 350	8 200	8 750*	8 000	7 900*	8 400*	8 400	8 250	8 850*	7 700*	7 700*	8 250
	2,65	8 350	8 200	8 800*	7 900	7 900*	8 400*	8 400	8 250	8 850*	7 650*	7 700*	8 150

A 316 Litronic													
	Balancier	Bras réglable hydr. 3,40 m			Flèche monobloc 5,00 m			Bras réglable hydr. et déportable 3,60 m			Flèche monobloc déportable 4,90 m		
		lame d'ancrage	2 stabilisateurs	lame + 2 stab.	lame d'ancrage	2 stabilisateurs	lame + 2 stab.	lame d'ancrage	2 stabilisateurs	lame + 2 stab.	lame d'ancrage	2 stabilisateurs	lame + 2 stab.
	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
V	2,25	6 050	5 900	5 900	5 850	5 700	5 700	6 250	6 100	6 100	6 250	6 100	6 100
	2,45	5 850	5 700	5 700	5 550	5 400	5 400	6 100	5 950	5 950	5 700	5 450	5 450
	2,65	5 700	5 550	5 600	5 450	5 300	5 600*	6 000	5 850	5 850	5 350	5 050	5 500
W	2,25	3 000	3 000	3 000	3 150	3 100	3 100	3 000	3 000	3 000	3 150	3 150	3 150
	2,45	3 000	3 000	3 000	3 050	3 050	3 050	3 050	3 050	3 050	3 000	3 000	3 000
	2,65	3 050	3 050	3 050	3 100	3 100	3 100*	3 150	3 150	3 150	2 950	2 950	2 950
X	2,25	8 750	8 450	8 450	8 550	8 400	8 400	8 800	8 650	8 650	8 450	8 300	8 300
	2,45	8 600	8 450	8 450	8 550	8 400	8 400	8 800	8 650	8 650	8 450	8 300	8 300
	2,65	8 600	8 450	8 450	8 550	8 400	8 750*	8 800	8 650	8 650	8 450	8 200	8 650

Equipement représenté sur pont oscillant directeur

\* Equipement orienté sur pont rigide. Dans ce cas les dimensions de transport sont améliorées