

Left trailing edge

31-01-2023 - Ozone Buzz Z3 S - BZ3S-L-41E-039 - Vanessa

Right trailing edge

D15-L 5774	D14-L 0	D13-L 6064	D12-L 0	D11-L 6172	D10-L 6327	D09-L 6411	D08-L 6531	D07-L 6517	D06-L 6546	D05-L 6593	D04-L 6629	D03-L 6601	D02-L 6623	D01-L 6674
---------------	------------	---------------	------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

6347 6629 6738 6895 6978 7093 7080 7104 7151 7183 7156 7180 7232

Δ=6 Δ=0 Δ=0 Δ=2 Δ=1 Δ=-3 Δ=-2 Δ=-8 Δ=-7 Δ=-12 Δ=-10 Δ=-9 Δ=-8

D01-R 6674	D02-R 6623	D03-R 6601	D04-R 6629	D05-R 6593	D06-R 6546	D07-R 6517	D08-R 6531	D09-R 6411	D10-R 6327	D11-R 6172	D12-R 0	D13-R 6064	D14-R 0	D15-R 5774
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	------------	---------------	------------	---------------

7239 7184 7162 7186 7157 7109 7084 7095 6976 6893 6745 6625 6344

Δ=0 Δ=-4 Δ=-4 Δ=-8 Δ=-1 Δ=-2 Δ=1 Δ=-1 Δ=0 Δ=6 Δ=4 Δ=3

C15-L 5748	C14-L 0	C13-L 6045	C12-L 6072	C11-L 6141	C10-L 6273	C09-L 6351	C08-L 6457	C07-L 6436	C06-L 6455	C05-L 6498	C04-L 6518	C03-L 6486	C02-L 6506	C01-L 6558
---------------	------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

6327 6615 6643 6712 6845 6918 7023 7002 7023 7055 7078 7046 7068 7120

Δ=12 Δ=3 Δ=5 Δ=5 Δ=6 Δ=1 Δ=0 Δ=0 Δ=2 Δ=-8 Δ=-5 Δ=-6 Δ=-3 Δ=-3

C01-R 6558	C02-R 6506	C03-R 6486	C04-R 6518	C05-R 6498	C06-R 6455	C07-R 6436	C08-R 6457	C09-R 6351	C10-R 6273	C11-R 6141	C12-R 6072	C13-R 6045	C14-R 0	C15-R 5748
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	------------	---------------

7123 7079 7055 7084 7067 7021 7005 7024 6914 6840 6711 6643 6615 6320

Δ=-1 Δ=7 Δ=3 Δ=0 Δ=2 Δ=0 Δ=3 Δ=1 Δ=-2 Δ=0 Δ=3 Δ=5 Δ=4 Δ=6

B15-L 5737	B14-L 6082	B13-L 6040	B12-L 6054	B11-L 6122	B10-L 6237	B09-L 6315	B08-L 6384	B07-L 6358	B06-L 6371	B05-L 6413	B04-L 6435	B03-L 6400	B02-L 6418	B01-L 6471
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

6313 6622 6607 6622 6688 6805 6883 6948 6923 6936 6979 7002 6966 6983 7039

Δ=10 Δ=-25 Δ=0 Δ=1 Δ=0 Δ=1 Δ=-2 Δ=-1 Δ=0 Δ=0 Δ=0 Δ=-1 Δ=1

B01-R 6471	B02-R 6418	B03-R 6400	B04-R 6435	B05-R 6413	B06-R 6371	B07-R 6358	B08-R 6384	B09-R 6315	B10-R 6237	B11-R 6122	B12-R 6054	B13-R 6040	B14-R 6082	B15-R 5737
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

7038 6987 6971 7001 6980 6938 6926 6950 6882 6804 6690 6620 6606 6627 6309

Δ=1 Δ=3 Δ=5 Δ=0 Δ=1 Δ=1 Δ=2 Δ=0 Δ=1 Δ=0 Δ=2 Δ=0 Δ=0 Δ=0 Δ=-21 Δ=6

A15-L 5742	A14-L 6113	A13-L 6079	A12-L 6094	A11-L 6171	A10-L 6299	A09-L 6385	A08-L 6460	A07-L 6438	A06-L 6457	A05-L 6500	A04-L 6526	A03-L 6493	A02-L 6512	A01-L 6564
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

6277 6676 6648 6661 6740 6870 6958 7029 7008 7027 7069 7093 7061 7079 7132

Δ=-31 Δ=-2 Δ=2 Δ=0 Δ=2 Δ=4 Δ=6 Δ=2 Δ=3 Δ=2 Δ=0 Δ=1 Δ=0 Δ=1

A01-R 6564	A02-R 6512	A03-R 6493	A04-R 6526	A05-R 6500	A06-R 6457	A07-R 6438	A08-R 6460	A09-R 6385	A10-R 6299	A11-R 6171	A12-R 6094	A13-R 6079	A14-R 6113	A15-R 5742
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

7129 7080 7057 7090 7063 7021 7000 7023 6956 6871 6744 6667 6654 6677 6318

Δ=0 Δ=1 Δ=-1 Δ=-2 Δ=-2 Δ=-1 Δ=-3 Δ=-2 Δ=5 Δ=6 Δ=7 Δ=6 Δ=9 Δ=-1 Δ=10

Remarques:

- Il n'y a pas de suspentes C14, D12 et D14 sur la Buzz Z3
- La suspente A15 gauche est réparée avec un noeud, donc trop courte
- Les deux suspentes B14 sont trop courtes, mais de manière symétrique
- Les autres suspentes sont conformes +12mm/-12mm (seuil de non conformité +/-20mm)
- Les freins n'ont pas été mesurés
- Incertitude de mesure +/- 3 mm

Left leading edge

Offset = 566.2 mm

Right leading edge